

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

ROTEX HPSU compact Istruzioni per l'installazione e l'uso

Bollitore solare con pompa di calore interna integrata



(€

Tipi

HPSU compact 304 HPSU compact 308 HPSU compact 508 HPSU compact 516

IT Edizione 03/2013







Indice

1 0	Garanzia e conformità	4.4.15 Collegamento contatto di commutazione
1.1	Condizioni di garanzia	(uscita AUX)
1.2	Dichiarazione di conformità 3	4.4.16 Connessione tariffa ridotta (HT/NT)
		(Smart Grid - SG)
2 S	Sicurezza	4.4.18 Simboli e legenda degli schemi di collegamento
2.1	Attenersi alle istruzioni 4	ed elettrici
2.2	Avvisi e spiegazione dei simboli4	4.5 Posa delle tubature del refrigerante 26
2.2.	1 Significato degli avvisi4	4.6 Prova di pressione e vuoto
2.2.		
2.2.		5 Messa in funzione
2.2.	•	5.1 Prima messa in funzione
2.3	Come evitare le situazioni di pericolo 5	5.1.1 Prerequisiti
2.4	Uso conforme5	5.1.2 Riempimento dell'impianto di riscaldamento 27
2.5	Note sulla sicurezza di esercizio 5	5.1.3 Riempimento del serbatoio ad accumulo 28
2.5. 2.5.		5.1.4 Sfiato della pompa di circolazione e impostazione
2.5. 2.5.		della portata minima 29
2.0.	(pompa di calore)	5.1.5 Impostazione dei parametri della regolazione 30
2.5.		5.1.6 Impostazione parametri della funzione massetto
2.5.		(solo se necessario)
	sanitari6	5.2 Nuova messa in servizio
2.5.	6 Requisiti relativi all'acqua di riscaldamento 6	
2.5.		6 Messa fuori servizio32
2.5.	8 Preparazione dell'utente	6.1 Messa a riposo temporanea 32
		6.2 Messa a riposo definitiva
3 D	escrizione del prodotto	
3.1	Struttura e componenti7	7 Manutenzione34
3.1.	and the second of the second o	7.1 Informazioni generali
3.1.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.2 Interventi da svolgere una volta all'anno 34
	interna dell'HPSU compact 304/308 H/C DB 8	7.3 Certificato di manutenzione
3.1.	• •	
2 1	interna dell'HPSU compact 304/308 H/C BIV 9 4 Parte esterna dell'apparecchio e struttura	8 Errori e malfunzionamenti
3.1.	interna dell'HPSU compact 508/516 H/C DB 10	8.1 Riconoscimento degli errori ed eliminazione
3.1.	·	dei guasti
0.1.	interna dell'HPSU compact 508/516 H/C BIV11	8.1.1 Visualizzazione errore attuale
		8.1.2 Lettura della memoria errori
4 N	Montaggio e installazione	8.1.3 Eliminazione dell'errore
	Dimensioni e collegamenti	8.2 Guasti
4.1.	<u> </u>	8.3 Codici d'errore
4.1.		8.4 Configurazione interruttore DIP
4.1.	·	
4.2	Collocazione	9 Allacciamento idraulico del sistema44
4.3	Collegamento idraulico	
4.4	Collegamento elettrico	10 Dati tecnici
4.4.	1 Schema di collegamento generale	10.1 Dati apparecchio 49
	HPSU compact	10.1.1 HPSU compact 304/308 49
4.4.		10.1.2 HPSU compact 508 51
4.4.	1	10.1.3 HPSU compact 516 52
4.4	RTXAL4	10.2 Linee caratteristiche
4.4.	4 Disposizione dei collegamenti nella scheda RTXEHS	10.2.1 Linee caratteristiche delle sonde 54
4.4.		10.2.2 Linee caratteristiche della pompa
4.4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.3 Coppie di serraggio 56
	RoCon BM120	
4.4.		11 Indice analitico57
4.4.	8 Smontaggio della copertura protettiva20	
4.4.	9 Collegamento pompa di calore esterna RRLQ21	12 Notizen
4.4.		
	11 Collegamento ROTEX backup heater22	
4.4.	12 Collegamento del ROTEX termostato	
1 1	ambientale	
4.4.	13 Collegamento ROTEX stazione locale RoCon U1	
4.4	14 Collegamento ROTEX convettore HP23	
44	14 CONECAMENIO ROTEX CONVENCIE DE 75	

1 Garanzia e conformità

1.1 Condizioni di garanzia

In generale sono valide le condizioni di garanzia secondo i termini di legge. Per ulteriori garanzie consultare il sito Internet di riferimento: www.rotexitalia.it > Garanzia

1.2 Dichiarazione di conformità

Per il Bollitore solare con pompa di calore interna integrata della gamma HPSU compact.

La ditta ROTEX GmbH dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti

Prodotto	Codice	Prodotto	Codice
HPSU compact 304 (H/C) DB	14 15 30	HPSU compact 304 (H/C) BIV	14 15 34
HPSU compact 308 (H/C) DB	14 15 31	HPSU compact 308 (H/C) BIV	14 15 35
HPSU compact 508 (H/C) DB	14 15 32	HPSU compact 508 (H/C) BIV	14 15 36
HPSU compact 516 (H/C) DB	14 15 33	HPSU compact 516 (H/C) BIV	14 15 37

sono prodotti in serie in conformità alle seguenti direttive della Comunità Europea:

Laurelig

2004/108/CE Compatibilità elettromagnetica
2006/95/CE Direttiva CE sulle basse tensioni

 ϵ

Güglingen, 01.03.2013 Dr. Ing. Franz Grammling Amministratore

2 Sicurezza

2.1 Attenersi alle istruzioni

Le presenti istruzioni sono la >> **versione originale** << nella lingua dell'utente.

Si prega di leggere queste istruzioni con attenzione prima di iniziare la fase di installazione o prima di intervenire sull'impianto di riscaldamento.

Le presenti istruzioni sono destinate a persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Al proposito si intende in particolare il personale specializzato in impianti di riscaldamento, refrigerazione e climatizzazione che in ragione della formazione specialistica e delle conoscenze tecniche è esperto nell'installazione e nella manutenzione conforme di impianti di riscaldamento, di climatizzazione nonché di pompe di calore.

In queste istruzioni vengono descritte tutte le attività da eseguire per l'installazione, la messa in funzione e la manutenzione; vengono inoltre fornite le informazioni di base per l'utilizzo e la regolazione dell'apparecchio. I parametri essenziali per un funzionamento confortevole sono già stati impostati di fabbrica. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo e la regolazione, fare riferimento ai documenti complementari.

Documenti complementari

- ROTEX HPSU compact; le relative istruzioni per l'uso della regolazione per l'installatore, istruzioni per l'uso per il cliente finale e il manuale per l'utente.
- Apparecchio esterno per ROTEX HPSU compact; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.
- In caso di collegamento ad un impianto solare ROTEX Solaris; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.
- In caso di collegamento di un convettore ROTEX HP; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.
- In caso di collegamento di una stazione locale ROTEX; le relative istruzioni per l'uso e l'installazione.

Le istruzioni sono comprese nella fornitura dei vari apparecchi.

2.2 Avvisi e spiegazione dei simboli

2.2.1 Significato degli avvisi

In queste istruzioni gli avvisi sono organizzati in base alla gravità del pericolo e alla probabilità che esso si verifichi.



PERICOLO!

segnala un pericolo imminente.

L'inosservanza dell'avviso conduce a lesioni gravi o alla morte.



AVVERTENZA!

Segnala una situazione potenzialmente pericolosa.

L'inosservanza dell'avviso può condurre a lesioni gravi o alla morte.



ATTENZIONE!

Segnala una situazione potenzialmente dannosa.

L'inosservanza dell'avviso può condurre a danni materiali e per l'ambiente.



Questo simbolo segnala suggerimenti per l'utente e informazioni particolarmente utili, ma non rappresenta un'avvertenza in relazione a possibili pericoli.

Simboli di avvertimento speciali

Alcuni tipi di pericoli vengono rappresentati mediante simboli speciali.



Corrente elettrica



Pericolo di gelo localizzato



Materiali nocivi alla salute o irritanti



Temperatura prescritta per l'uso continuo



Pericolo di esplosione



Pericolo di scottature o bruciature



Pericolo di danni all'ambiente

2.2.2 Validità

Alcune delle informazioni contenute nelle presenti istruzioni hanno validità limitata. La validità è evidenziata da un simbolo.



Valido solo per ROTEX HPSU compact con funzione di riscaldamento e raffreddamento (vedere anche la sezione 2.4)



Attenersi alla coppia di serraggio prescritta (vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio")



Solo per il sistema senza pressione (Drain Back). Solo per il sistema con pressione.

2.2.3 Numero d'ordine

Le indicazioni dei numeri d'ordine sono riconoscibili grazie al simbolo della w merce.

2.2.4 Istruzioni procedurali

- Le istruzioni procedurali vengono presentate sotto forma di elenco. Le procedure in cui occorre obbligatoriamente attenersi alla sequenza indicata vengono presentate come elenco numerato.
 - → I risultati delle procedure sono contraddistinti da una freccia.

2.3 Come evitare le situazioni di pericolo

La ROTEX HPSU compact è costruita con una tecnologia d'avanguardia e conformemente alle regole tecniche universali. È tuttavia possibile che, in caso di un utilizzo improprio dell'apparecchio, si possano creare pericoli per l'incolumità delle persone o danni per le cose.

Al fine di evitare il crearsi di situazioni di pericolo, installare e utilizzare la ROTEX HPSU compact soltanto:

- secondo quanto prescritto e in perfette condizioni,
- rispettando le norme di sicurezza e tenendo conto degli eventuali pericoli.

Questo presuppone la conoscenza e l'applicazione del contenuto di questo manuale di istruzioni, delle disposizioni in materia di prevenzione degli infortuni e inoltre delle norme riconosciute per quanto riguarda i requisiti di sicurezza e sanitari.



AVVERTENZA!

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con facoltà fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o prive dell'esperienza e/o delle conoscenze necessarie, a meno che vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o che abbiano ricevuto da quest'ultima istruzioni sull'uso dell'apparecchio

2.4 Uso conforme

ROTEX HPSU compact deve essere utilizzata esclusivamente per produrre acqua calda, come sistema di riscaldamento ambientale e, a seconda del modello, come sistema di raffreddamento ambientale. La ROTEX HPSU compact deve essere installata, collegata e utilizzata soltanto conformemente a quanto specificato in queste istruzioni.

È consentito solo l'utilizzo di un apparecchio esterno adatto e autorizzato da ROTEX. Al proposito, sono ammesse le seguenti combinazioni:

Modulo interno	Numero d'ordine	Modulo esterno	Numero d'ordine.	
HPSU compact 304 (H/C) DB	14 15 30	RRLQ004CAV3	14 51 51	
HPSU compact 304 (H/C) BIV	14 15 34	TITLEGOOTOAVO		
HPSU compact 308 (H/C) DB	14 15 31	RRLQ006CAV3	14 51 52	
HPSU compact 308 (H/C) BIV	14 15 35	RRLQ008CAV3	14 51 53	
HPSU compact 508 (H/C) DB	14 15 32	RRLQ006CAV3	14 51 52	
HPSU compact 508 (H/C) BIV	14 15 36	RRLQ008CAV3	14 51 53	
HPSU compact 516 (H/C) DB	14 15 33	RRLQ011CA (V3/W1)	14 51 45/48	
HPSU compact 516 (H/C) BIV	14 15 37	RRLQ014CA (V3/W1)	14 51 46/49	

Tab. 2-1 Combinazioni ammissibili di pompe di calore esterne ROTEX e ROTEX HPSU compact

Qualsiasi altro tipo di utilizzo o un utilizzo difforme da quanto specificato è da considerarsi non corretto. L'operatore si assume interamente il rischio di danni provocati dallo scostarsi da dette direttive.

L'uso corretto prevede anche il rispetto delle indicazioni relative a manutenzione e ispezione. I pezzi di ricambio devono soddisfare come minimo i requisiti tecnici specificati dal costruttore. Ciò si ottiene, ad esempio, utilizzando pezzi di ricambio originali.

2.5 Note sulla sicurezza di esercizio

2.5.1 Prima dei lavori sul sistema idraulico

- Lavori sulla ROTEX HPSU compact (come ad es. collocazione, collegamento e prima messa in funzione) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Al proposito si intende in particolare il personale specializzato in impianti di riscaldamento, refrigerazione e climatizzazione che in ragione della formazione specialistica e delle conoscenze tecniche è esperto nell'installazione e nella manutenzione conforme di impianti di riscaldamento, di climatizzazione nonché di pompe di calore.
- Ogni volta che si interviene sulla ROTEX HPSU compact, spegnere l'interruttore principale e bloccarlo in modo che non possa riaccendersi inavvertitamente.
- Le piombature non devono essere danneggiate o rimosse.
- Le valvole di sicurezza del collegamento al riscaldamento devono soddisfare i requisiti della norma EN 12828 e che quelle del collegamento dell'acqua potabile soddisfino i requisiti della norma EN 12897.
- Vanno utilizzati esclusivamente pezzi di ricambio ROTEX.

2.5.2 Installazione elettrica

- L'installazione elettrica deve essere effettuata soltanto da elettrotecnici specializzati e qualificati nel rispetto delle direttive vigenti in ambito elettrotecnico nonché delle disposizioni dell'ente per l'erogazione dell'energia competente.
- Prima di procedere al collegamento elettrico verificare che la tensione di rete indicata sulla targhetta dell'impianto di riscaldamento (~230 V, 50 Hz o ~400 V, 50 Hz) corrisponda a quella erogata nell'edificio.
- Prima di eseguire degli interventi su parti sotto tensione, scollegarle dalla rete elettrica (disattivare l'interruttore principale, disconnettere il fusibile) e bloccarle in modo da impedirne la riaccensione involontaria.
- Al termine dei lavori, rimontare immediatamente le coperture dell'apparecchio e i pannelli di servizio.

2.5.3 Interventi su impianti di raffreddamento (pompa di calore)



Per lavori su impianti di raffreddamento (pompe di calore) e climatizzatori fissi , per l'area europea è necessario un attestato ai sensi del Regolamento sui gas F (CE) Nr. 842/2006.

- fino a 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 2
- a partire da 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 1

- Indossare sempre occhiali e quanti di protezione.
- In caso di lavori al circuito del refrigerante assicurare che il posto di lavoro sia ben aerato.
- Non eseguire mai lavori nel circuito del refrigerante in ambienti chiusi o fosse.
- Il refrigerante non deve entrare a contatto con fiamme libere, braci od oggetti molto caldi.
- Non lasciare che il refrigerante si disperda nell'atmosfera (pressione elevata nel punto di uscita).
- Quando si rimuovono i tubi flessibili del Servizio Assistenza dagli attacchi per il riempimento, non tenere mai gli attacchi in direzione del corpo. Potrebbero ancora fuoriuscire residui di refrigerante.
- Componenti e pezzi di ricambio devono soddisfare almeno i requisiti tecnici specificati dal costruttore.

2.5.4 Luogo di installazione

Per un funzionamento sicuro e privo di anomalie è necessario che il luogo di installazione della HPSU compact soddisfi determinati criteri. Informazioni a tale proposito sono riportate al capitolo 4.2.

Avvertenze sul luogo di installazione di altri componenti sono contenute nella documentazione corrispondente, in dotazione.

2.5.5 Impianto di riscaldamento e collegamento ai sanitari

- Realizzare l'impianto di riscaldamento conformemente ai requisiti di sicurezza della norma EN 12828.
- Per il collegamento ai sanitari, attenersi alle seguenti norme:
 - EN 1717 Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile per installazioni che utilizzano acqua potabile e requisiti generali dei dispositivi di sicurezza atti a prevenire l'inquinamento dell'acqua potabile da riflusso
 - EN 806 Regole tecniche per le installazioni che utilizzano acqua potabile
 - A titolo integrativo, attenersi anche alle disposizioni legali nazionali.

Mediante il collegamento di un impianto solare, di un riscaldatore elettrico a immersione or di un generatore termico alternativo, è possibile superare la temperatura nell'accumulatore di 60°C.

Quando si installa, è pertanto consigliabile montare un dispositivo di protezione antiscottature (ad es. VTA32
 15 60 15 + kit di avvitatura 1"
 15 60 16).

Se la ROTEX HPSU compact viene collegata a un sistema di riscaldamento, in cui sono utilizzati tubazioni o elementi riscaldanti in acciaio o tubi di riscaldamento a pavimento senza barriere a ossigeno, nel bollitore potrebbero penetrare fanghiglia e frammenti di metallo, causando intasamenti, surriscaldamenti locali o danni da corrosione.

- Per evitare possibili danni, montare un filtro antisporco o un separatore di fango nel ritorno riscaldamento dell'impianto.
 - SFR 28 (7 15 60 11)
 - SFR 50 (15 60 12)
 - SAS 1 (7 15 60 21)

2.5.6 Requisiti relativi all'acqua di riscaldamento

Evitare danni per sedimentazione e corrosione: per evitare depositi e prodotti di corrosione, attenersi alle norme tecniche relative.

Per l'acqua di riempimento e aggiuntiva con una durezza alta (>3 mmol/l - Somma delle concentrazioni di calcio e magnesio, calcolata come carbonato di calcio) sono necessari provvedimenti per il dissalamento, l'addolcimento o la stabilzzazione della durezza dell'acqua.

L'impiego di acqua di riempimento e rabbocco che non soddisfa i requisiti di qualità indicati può ridurre notevolmente la durata dell'apparecchio. La responsabilità in questo caso è a carico dell'utente.

2.5.7 Uso

La ROTEX HPSU compact:

- va messa in funzione solo dopo aver concluso tutti i lavori di installazione e collegamento.
- va messa in funzione solo quando il serbatoio ad accumulo e il circuito di riscaldamento sono completamente pieni (indicatore di livello)
- va collegata all'alimentazione d'acqua esterna (tubo di alimentazione) solo con riduttore della pressione.
- va fatta funzionare solo con una pressione dell'impianto di massimo 3 bar.
- va fatta funzionare solo con il tipo e la quantità di refrigerante prescritti.
- va fatta funzionare solo con la copertura protettiva montata.

Rispettare gli intervalli di manutenzione ed eseguire i lavori di ispezione prescritti.

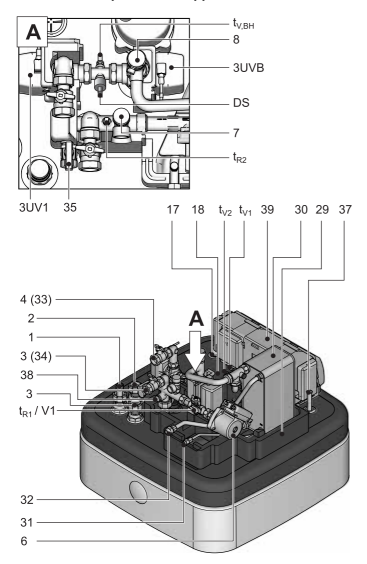
2.5.8 Preparazione dell'utente

- Prima di consegnare la ROTEX HPSU compact all'utente, occorre spiegargli come deve utilizzare e controllare l'impianto.
- Consegnare all'utente la documentazione tecnica (tutta la documentazione, inclusa la presente) spiegando che tale documentazione dev'essere disponibile in ogni momento e dev'essere conservata nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.
- Documentare la consegna dell'impianto compilando e firmando insieme all'utente il modulo di installazione e istruzione allegato.

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura e componenti

3.1.1 Parte superiore dell'apparecchio



🖭 Mandata Solaris (1" con dado pressa treccia) 🔌 Afflusso acqua fredda (1" FE) 3 Acqua calda (1" FE) 🔌 Mandata riscaldamento (1" FE)* 5 Ritorno riscaldamento (1" FE)* 6 Pompa di circolazione (circuito del bollitore) Valvola limitatrice di sicurezza (circuito di riscaldamento) 🛕 Sfiato automatico A 8 Indicazione di livello (acqua del bollitore) Accessori: ROTEX Backup-Heater elettrico (R 11/2" FI) 18 Scambiatore di calore a piastre (PWT) Collegamento refrigerante tubo del liquido 31 HPSU compact 30x/508: CuT, Ø 6,4 mm (1/4"), HPSU compact 516: CuT, Ø 9,5 mm (3/8") Collegamento refrigerante tubo del gas CuT, Ø 15,9 mm (5/8") 33 Raccordo di riempimento per refrigerante Rubinetto a sfera (circuito di riscaldamento) 35 Rubinetto di riempimento/svuotamento (circuito di riscaldamento Sonde termiche del bollitore t_{DHW1} e t_{DHW2} 38 Collegamento vaso di espansione a membrana Alloggiamento regolazione con morsettiera elettronica 3UV1Valvola selettrice a 3 vie (acqua calda/riscaldamento) 3UVBValvola selettrice a 3 vie (limitazione della temperatura) DS Sensore pressione t_{R1} , V1 Sensore di ritorno e portata 🔌 Sensore temperatura di ritorno t_{R2} t_{V1} , t_{V2} Sensori temperatura di mandata 🗬 Sensore temperatura di mandata funzione backup 🔌

Fig. 3-1 Struttura e componenti dell'HPSU compact DB (parte superiore dell'apparecchio)

Il rubinetto a sfera (1" FI) rientra nella fornitura.

Dispositivi di sicurezza

Attenersi alla coppia di serraggio!

3.1.2 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 304/308 H/C DB

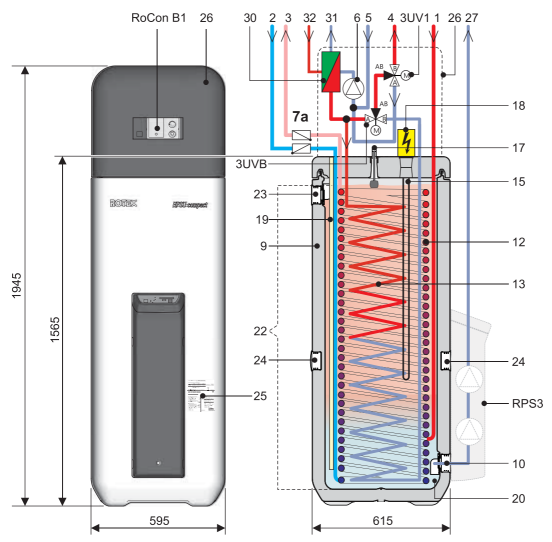


Fig. 3-2 Struttura e componenti dell'HPSU compact 304/308 DB (vista esterna e struttura interna)
Per le legende vedere tab. 3-1

3.1.3 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 304/308 H/C BIV

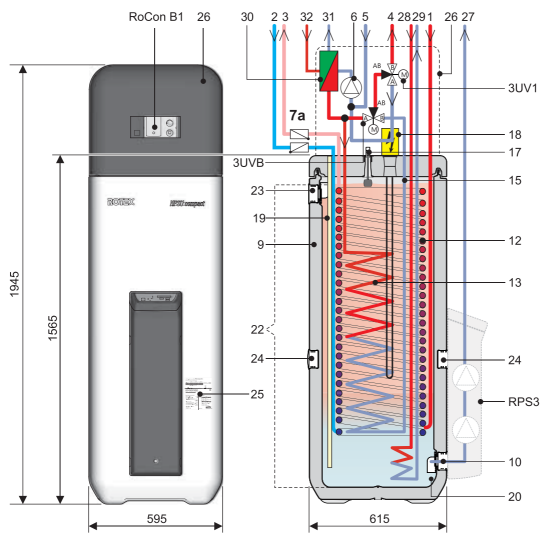


Fig. 3-3 Struttura e componenti dell'HPSU compact 304/308 BIV (vista esterna e struttura interna) Per le legende vedere tab. 3-1

3.1.4 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 508/516 H/C DB

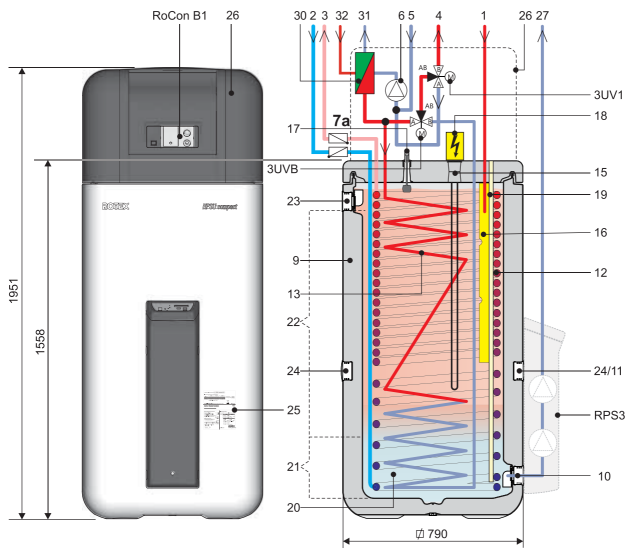


Fig. 3-4 Struttura e componenti dell'HPSU compact 508/516 DB (vista esterna e struttura interna) Per le legende vedere tab. 3-1

3.1.5 Parte esterna dell'apparecchio e struttura interna dell'HPSU compact 508/516 H/C BIV

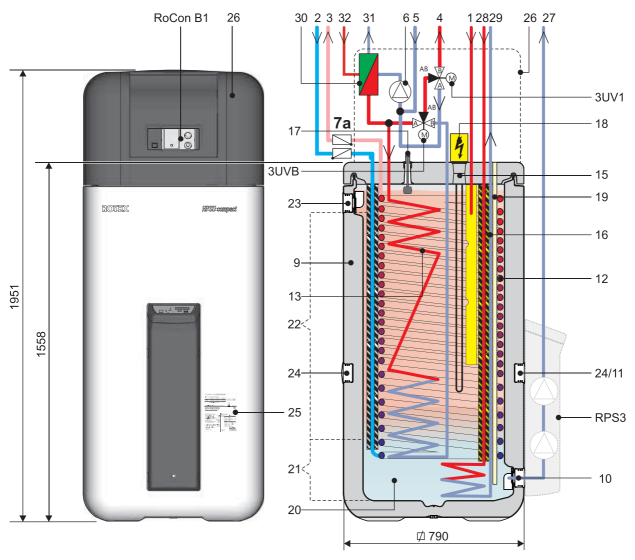


Fig. 3-5 Struttura e componenti dell'HPSU compact 508/516 BIV (vista esterna e struttura interna) Per le legende vedere tab. 3-1

p=0 Solare - mandata (1" con dado pressa 15 Collegamento per backup-heater opzionale Collegamento refrigerante tubo del gas treccia) 💜 <u>(R 1</u>½" FI) 💜 CuT, Ø 15,9 mm (5/8") Afflusso acqua fredda (1" FE) Tubo di stratificazione mandata solare Manometro (circuito di riscaldamento) 16 Acqua calda (1" FE) 🔌 Indicazione di livello (circuito dell'acqua) 3 17 Mandata riscaldamento (1" FE)* 18 Optional: Backup-heater elettrico Ritorno riscaldamento (1" FE)* 5 (R 1½" FI) Valvola a 3 vie (acqua calda/riscaldamento) 3UVB 6 Pompa di circolazione 19 Custodia a immersione per sonde termiche del bollitore t_{DHW1} e t_{DHW2} Accessori raccomandati: Valvola a 3 vie (limitazione della temperatura) freni di ricircolo (2 unità), 📜 16 50 70 20 Acqua del bollitore senza pressione 9 Serbatoio ad accumulo (rivestimento a dop-21 Zona solare Filettatura esterna pia parete in polipropilene con isolamento 22 Zona acqua calda Filettatura interna termico con schiuma rigida in poliuretano) ÜM Dado per raccordi 23 Collegamento troppopieno di sicurezza Raccordo di riempimento e svuotamento (Tr. 32x3 FE) 🛕 RoCon B1 (Tr. 32x3 FE) con inserto valvola o p=0 rac-24 HPSU compact Regolazione Cappio RPS3 cordo di ritorno solare 25 Targhetta Alloggiamento per regolazione R3 Solar o Opzionale: ROTEX R3 gruppo di regolazione 26 Copertura protettiva 27 maniglia o collegamento per tubazione di Solare - ritorno e pompaggio Solaris compensazione (AGL, W 16 01 08) o set di 28 Solare - mandata (solo tipo BIV) ampliamento per ulteriori sorgenti di calore Solare - ritorno (solo tipo BIV) Dispositivi di sicurezza 29 (EWS, 📜 16 01 10) 30 Scambiatore di calore a piastre Attenersi alla coppia di serraggio Scambiatore di calore (acciaio inox) per il ri-Collegamento refrigerante tubo del liquido 争 Il rubinetto a sfera (1" FI) rientra nella fornitura. scaldamento dell'acqua potabile Scambiatore di calore (acciaio inox) per il ca-HPSU compact 304/308/508: rappresentato su tipo 508 ricamento del bollitore o integrazione riscal-CuT. Ø 6.4 mm (1/4"). damento (1 HPSU compact 516: CuT, Ø 9,5 mm (3/8") Scambiatore di calore (acciaio inox) per il caricamento del bollitore Drucksolar

Tab. 3-1 Legenda per fig. 3-2 fino a fig. 3-5

4 Montaggio e installazione



AVVERTENZA!

Montaggio e installazione non corrette degli impianti di raffreddamento (pompe di calore), dei climatizzatori e degli apparecchi di riscaldamento possono mettere in pericolo la vita e l'incolumità delle persone e pregiudicare il funzionamento degli apparecchi stessi.

• Lavori sulla HPSU compact (come ad es. collocazione, riparazione, collegamento e prima messa in funzione) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Si intendono qui, in particolare, personale specializzato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione ed elettricisti qualificati, che, in ragione della propria formazione specialistica e delle proprie competenze ed esperienze, sono esperti nell'installazione e nella manutenzione corretta di impianti di riscaldamento, raffreddamento e climatizzazione come pure pompe di calore.

4.1 Dimensioni e collegamenti

4.1.1 HPSU compact 304/308

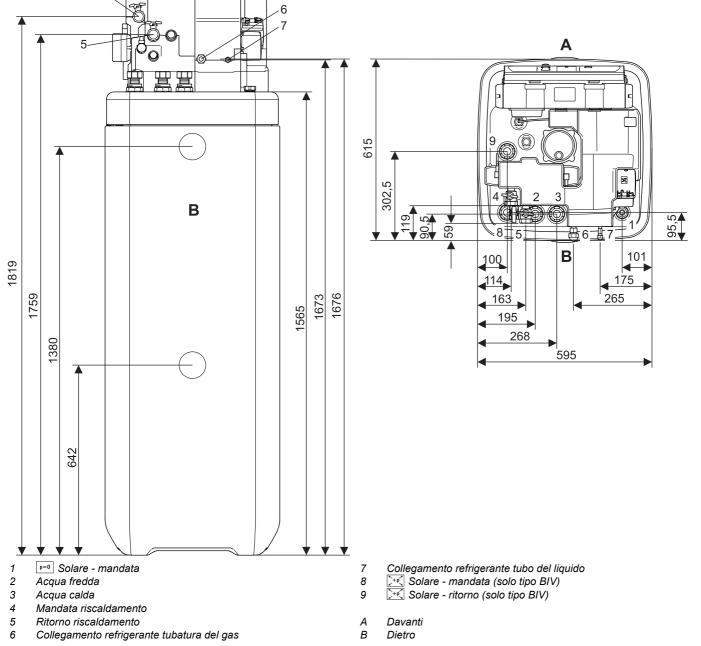


Fig. 4-1 Collegamenti e dimensioni HPSU compact 304/308 (in generale)

4.1.2 HPSU compact 508/516

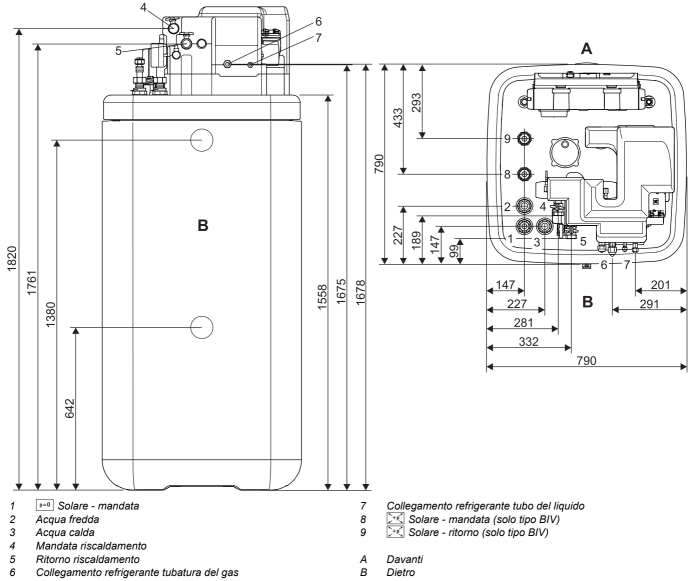
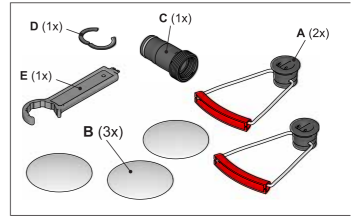


Fig. 4-2 Collegamenti e dimensioni HPSU compact 508/516 (in generale)

4.1.3 Fornitura

- ROTEX HPSU compact
- Borsa con accessori (vedere fig. 4-3)



Ε

- A Maniglie (necessarie solo per il trasporto)
- B Maschera di copertura
- C Raccordo troppo pieno di sicurezza
- Elemento di bloccaggio per troppopieno di sicurezza
- Chiave di montaggio

Fig. 4-3 Contenuto della borsa degli accessori

4.2 Collocazione



ATTENZIONE!

- Collocare la HPSU compact solo se la superficie d'appoggio presenta una portata sufficiente, pari a 1050 kg/m², più un supplemento a titolo di sicurezza. La superficie d'appoggio deve essere piana e liscia.
- La collocazione all'aperto è possibile solo con limitazioni. Il bollitore non deve essere esposto in modo durevole ai raggi solari poiché i raggi UV e gli agenti atmosferici danneggiano la plastica.
- La HPSU compact va collocata in modo da proteggeria dal gelo.
- Sincerarsi che l'ente erogatore non distribuisca acqua potabile aggressiva per l'acciaio.
 - Eventualmente è necessario un adeguato pretrattamento dell'acqua.



AVVERTENZA!

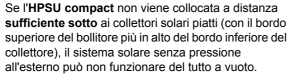
La parete in plastica termoisolante della ROTEX HPSU compact può fondersi a causa del calore eccessivo (>80°C) e può incendiarsi in casi estremi.

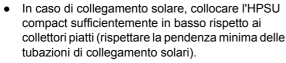
 Montare la ROTEX HPSU compact solo con una distanza minima di 1 m rispetto ad altre fonti di calore (>80°C) (ad es. riscaldatore elettrico, riscaldatore a gas, camino) e a materiale infiammabile.



p=0

ATTENZIONE!





- Togliere l'imballaggio e smaltirlo in modo ecologico.
- Svitare dal bollitore gli inserti filettati (fig. 4-4, pos. G), sui quali vanno montate le maniglie.
- Far passare le maniglie (pos. A) attraverso gli inserti filettati (pos. G) e montarle sui collegamenti disponibili sul lato anteriore e posteriore del bollitore.

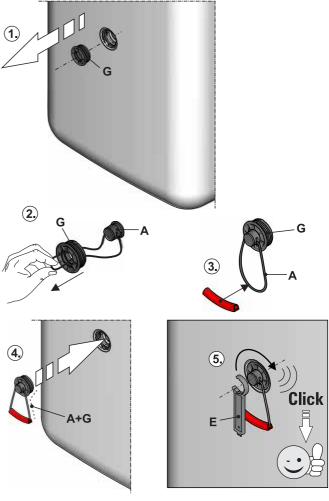
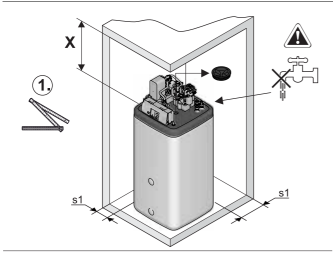
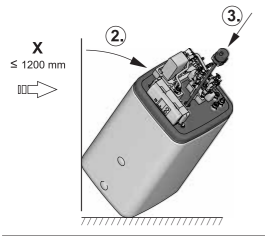


Fig. 4-4 Montaggio delle maniglie

- Collocare la HPSU compact nel suo luogo di montaggio.
 - Distanze raccomandate (fig. 4-5):
 Dalla parete (s1): ≥200 mm.
 Dal soffitto (X): ≥1200 mm.
 - Trasportare la HPSU compact utilizzando appositi agganci.
 - Nel caso di collocazione in armadi, dietro gabbie o in particolari condizioni di restrizioni, è necessario assicurare un'aerazione sufficiente (ad es. tramite condotto d'aerazione).
- Se necessario, installare il backup-heater (BUH) opzionale nella HPSU compact (fig. 4-5).
 - Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento (attenersi alla coppia di serraggio, vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio").

4 Montaggio e installazione





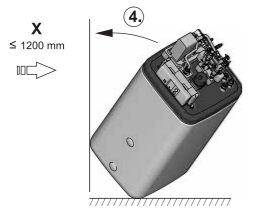


Fig. 4-5 Collocazione (rappresentata su HPSU compact 508/516 con installazione del backup-heater opzionale)

4.3 Collegamento idraulico



ATTENZIONE!

Se la HPSU compact viene collegata a un sistema di riscaldamento, in cui sono utilizzati tubazioni o elementi riscaldanti in acciaio o tubi di riscaldamento a pavimento senza barriere a ossigeno, nel bollitore potrebbero penetrare fanghiglia e frammenti di metallo, causando intasamenti, surriscaldamenti locali o danni da corrosione.

- Assicurarsi che il volume fino al collettore sia almeno 10 l. Questo si verifica, ad esempio, con una lunghezza VA Ø 32 di 24 m oppure Cu Ø 28 di 20,4 m.
- Spurgare i tubi di alimentazione prima di riempire lo scambiatore termico.
- Spurgare la rete di distribuzione del calore (nei sistemi di riscaldamento esistenti).
- Installare il filtro antisporco o separatore di fanghi nel ritorno del riscaldamento (vedere capitolo 2.5.5).



SOLO HPSU COMPACT - BIV

ATTENZIONE!

Se sullo **scambiatore di calore** per il caricamento del bollitore **Drucksolar** (fig. 4-1 / fig. 4-2, pos. 8+9) viene collegato un **riscaldatore esterno** (es. caldaia a legna), è possibile che la HPSU compact venga danneggiata o subisca danni irreparabili a causa di una temperatura di mandata eccessiva.

 Limitare la temperatura di mandata del riscaldatore esterno a max. 95°C.

Requisito: gli accessori opzionali (ad es. Solaris, backup heater) sono montati sulla HPSU compact come prescritto nelle istruzioni a corredo.

- Realizzare i collegamenti idraulici della HPSU compact.
 - Per la posizione e la dimensione dei collegamenti vedere la sezione 4.1.
 - Attenersi alla coppia di serraggio (vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio")
- Isolare con cura termicamente le tubazioni dell'acqua calda per evitare perdite di calore.
 - L'isolamento termico deve essere spesso almeno 20 mm, perché sulla superficie del materiale isolante non si formi la condensa.
- Effettuare il collegamento della tubazione di scarico alla valvola di sicurezza contro sovrappressioni e il collegamento del vaso di espansione a membrana secondo la norma EN 12828.
- Controllare la pressione del collegamento dell'acqua fredda (massimo 6 bar).
 - → Per pressioni più elevate installare un riduttore di pressione nel condotto di acqua potabile.
- Collegare il flessibile di scarico al raccordo del troppopieno di sicurezza (fig. 3-2 fino a fig. 3-5, pos. 23).
 - Impiegare un flessibile di scarico trasparente (l'acqua che fuoriesce deve essere visibile).
 - Collegare il flessibile di scarico ad un impianto delle acque reflue di dimensioni sufficienti.
 - Non deve essere possibile chiudere lo scarico.

4 Montaggio e installazione

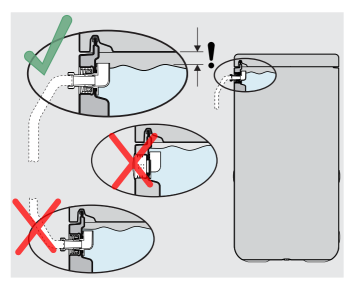


Fig. 4-6 Montaggio del flessibile di scarico sul troppopieno di sicurezza

4.4 Collegamento elettrico



AVVERTENZA!

Toccando le parti in cui passa la corrente si possono riportare **scosse**, ferite gravissime e bruciature.

- Prima di eseguire degli interventi su parti sotto tensione, scollegarle dalla rete elettrica (spegnere l'interruttore di sicurezza o l'interruttore principale) e bloccarle in modo che non possano riaccendersi inavvertitamente.
- Il collegamento alla rete elettrica e i lavori sui componenti elettrici possono essere effettuati soltanto da personale qualificato e nel rispetto delle norme e delle disposizioni vigenti dell'ente per l'erogazione di energia elettrica competente.
- Al termine dei lavori rimontare immediatamente le coperture degli apparecchi e i coperchi d'ispezione.



ATTENZIONE!

Durante il funzionamento, nella scatola di comando della HPSU compact possono essere raggiunte temperature elevate. Di conseguenza, i fili che conducono corrente, riscaldandosi da soli durante il funzionamento, possono raggiungere temperature elevate. Questi conduttori devono pertanto presentare una temperatura di uso continuo di 90°C.

- Per i seguenti collegamenti utilizzare solo cavi con una temperatura di uso continuo ≥90°C:
 - Pompa di calore esterna
 - Backup-heater (opzionale)

4.4.1 Schema di collegamento generale HPSU compact

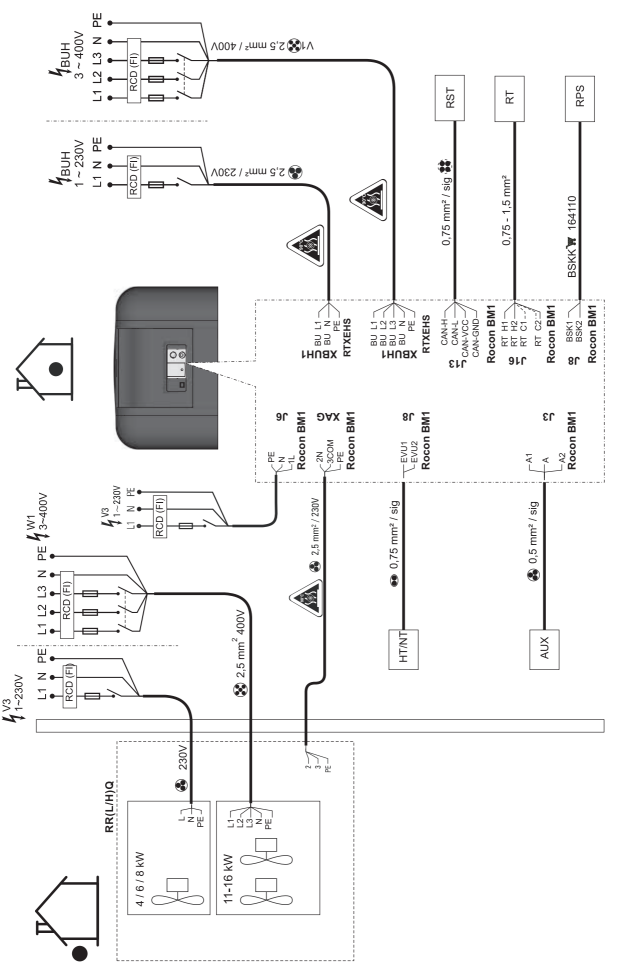
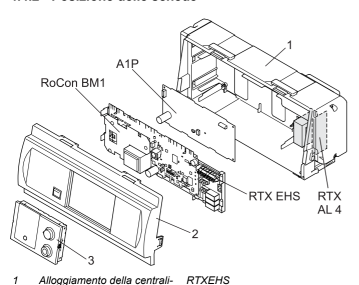


Fig. 4-7 Schema di collegamento generale - per spegnimento unità esterna tramite ente di approvvigionamento energetico (l'unità interna HPSU compact non sarà spenta).

4.4.2 Posizione delle schede



Scheda di accensione

Scheda di accensione

RoConBM1

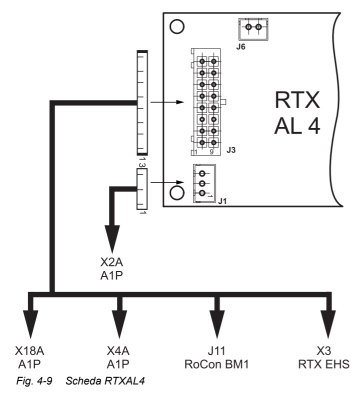
- Alloggiamento della centrali-
- 2 Frontalino della centralina
- 3 Unità di comando della centralina
- **PScheda**

RTXAL4

Scheda di accensione

Fig. 4-8 Panoramica schede (interno alloggiamento)

4.4.3 Disposizione dei collegamenti nella scheda RTXAL4



4.4.4 Disposizione dei collegamenti nella scheda **RTXEHS**

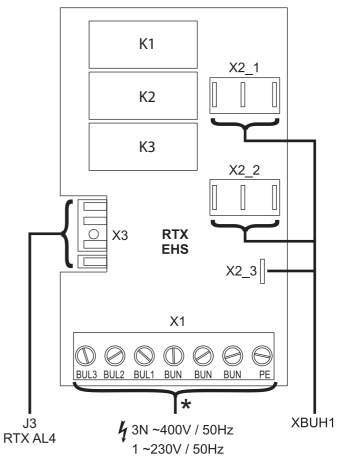
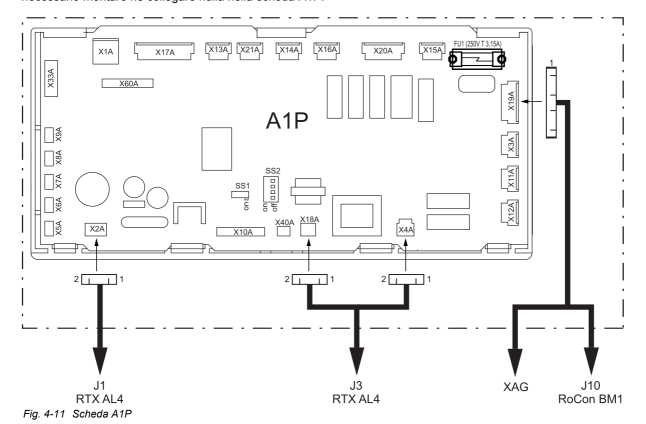


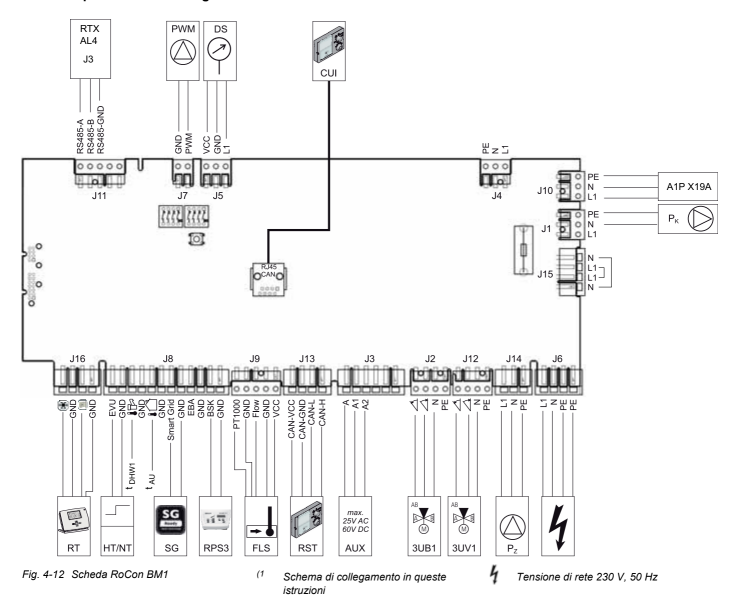
Fig. 4-10 Scheda RTXEHS

4.4.5 Disposizione dei collegamenti nella scheda A1P

La scheda A1P è già collegata all'interno dell'apparecchio. Non è necessario montare né collegare nulla nella scheda A1P!



4.4.6 Disposizione dei collegamenti nella scheda RoCon BM1



4.4.7 Collegamento alla rete HPSU compact

Un cavo flessibile per il collegamento di rete è già collegato all'interno dell'apparecchio.

- Verificare la tensione di alimentazione (~230 V, 50 Hz).
- Staccare l'alimentazione elettrica della cassetta di distribuzione dell'impianto elettrico domestico interessato.
- Collegare il cavo per il collegamento di rete della HPSU compact mediante un interruttore generale onnipolare da installare in loco sulla cassetta di distribuzione dell'installazione domestica (separatore a norma EN 60335-1). Rispettando la polarità corretta.

L'apparecchio esterno e gli accessori opzionali devono essere collegati separatamente alla regolazione della HPSU compact. Per farlo è necessario smontare la copertura protettiva HPSU compact ed eventualmente aprire la regolazione (vedere sezione 4.4.1).

4.4.8 Smontaggio della copertura protettiva

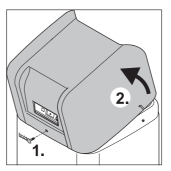


Fig. 4-13 Svitare le viti e sganciare la copertura protettiva da dietro.

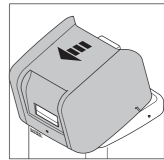


Fig. 4-14 Rimuovere la copertura protettiva tirandola verso l'alto e in avanti.

4 Montaggio e installazione

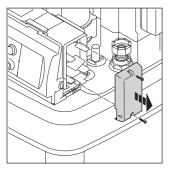


Fig. 4-15 Smontare il coperchio di destra dell'alloggiamen-

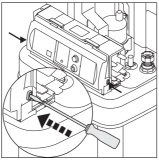


Fig. 4-16 Sbloccaggio del pannello anteriore.

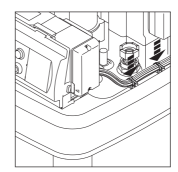


Fig. 4-22 Fissare i cavi al serbatoio ad accumulo.

1.

Fig. 4-17 Aprire il pannello anteriore e portarlo in posizione di montaggio.

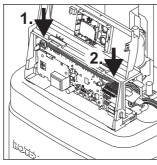


Fig. 4-18 Posare i cavi nella regolazione e realizzare i collegamenti.

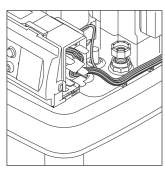


Fig. 4-19 Posare i cavi nel coperchio di destra dell'alloggiamento.

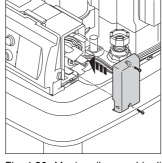


Fig. 4-20 Montare il coperchio di destra dell'alloggiamento.

Morsettiera XAG

Morsettiera XBUH1

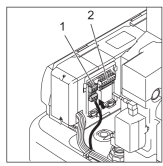


Fig. 4-21 Realizzare i collegamenti elettrici sul retro dell'alloggiamento (vedere sezione 4.4.1) herstellen.

2

4.4.9 Collegamento pompa di calore esterna RRLQ



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

- Smontare la copertura protettiva (vedere sezione 4.4.8).
- Collegare la pompa di calore esterna alla morsettiera XAG1 (vedere fig. 4-21, fig. 4-23).

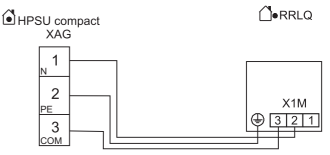


Fig. 4-23 Collegamento della pompa di calore esterna - per spegnimento dell'unità esterna tramite l'ente di approvvigionamento energetico (l'unità interna HPSU compact non sarà spenta)

4.4.10 Collegamento impianto ROTEX Solaris



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

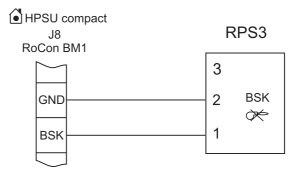


Fig. 4-24 Collegamento contatto BSK con impianto Solaris opzionale

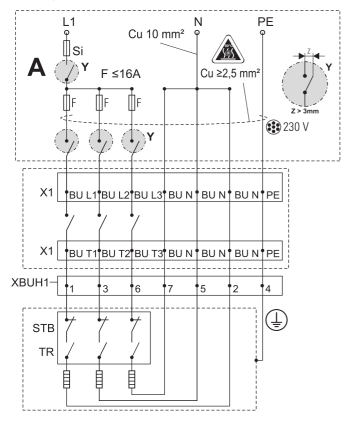
4.4.11 Collegamento ROTEX backup heater



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

 Collegare il backup-heater alla morsettiera RTXEHS (fig. 4-10) della HPSU compact.

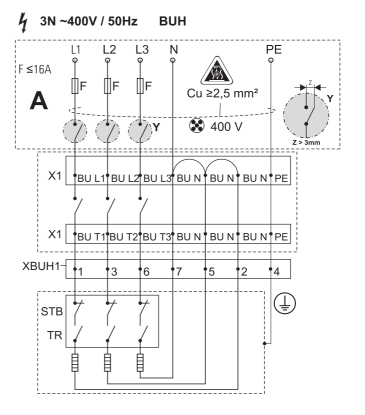




BUH 3x3000 W

- A Cablaggio sul posto
- A1 BUH variante di collegamento trifase
- A2 BUH variante di collegamento monofase (prestare attenzione alle condizioni di collegamento specifiche per il paese verificare con i rispettivi enti di approvvigionamento energetico)!
- X Distanza minima contatto (>3 mm)
- Y Contattore

Fig. 4-25 1 Collegamento backup-heater monofase



BUH 3x3000 W

Fig. 4-26 3 Collegamento backup-heater trifase

4.4.12 Collegamento del ROTEX termostato ambientale



Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

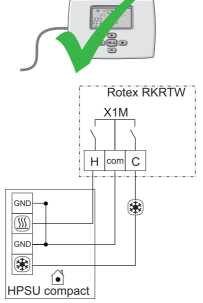


Fig. 4-27 Collegamento con termostato ambientale collegato con cavo

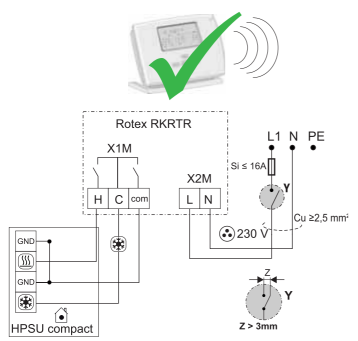


Fig. 4-28 Collegamento con termostato ambientale collegato via radio

4.4.13 Collegamento ROTEX stazione locale RoCon U1

1

Questo componente è accompagnato da istruzioni specifiche separate che contengono, tra l'altro, indicazioni sul montaggio e sul funzionamento.

4.4.14 Collegamento ROTEX convettore HP

- Cavo di collegamento ROTEX originale (HPc-VK)
 14 20 15)
- Azionamento valvola a 2 vie*.
- Impostazioni degli interruttori DIP SS2-3 nella scheda A1P = OFF

(vedere anche tab. 8-3, pagina 43)



È possibile effettuare la commutazione della modalità di funzionamento (riscaldamento/raffrescamento) solo sul HPSU compact.

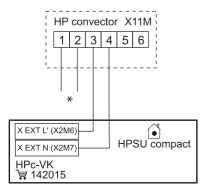


Fig. 4-29 Collegamento ROTEX convettore HP a HPSU compact

4.4.15 Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)

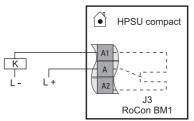


Fig. 4-30 Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)

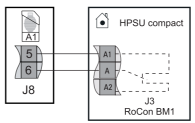


Fig. 4-31 Collegamento caldaia a condensazione A1 ROTEX



Se è collegata una caldaia a condensazione A1, il parametro "AUX fzn" va impostato su "BUH" e il parametro "AUX Tempo" su 10 s.

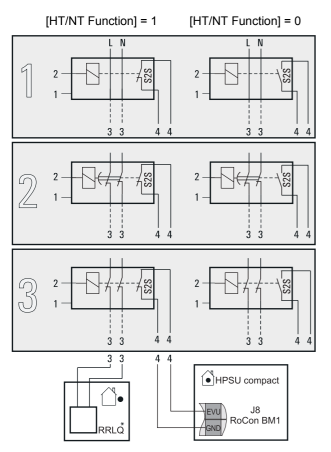
Vedere le istruzioni per l'uso > Capitolo impostazioni dei parametri > Funzioni speciali della regolazione supplementare.

4.4.16 Connessione tariffa ridotta (HT/NT)

Se l'apparecchio esterno è collegato a un collegamento di rete per tariffa ridotta, il **contatto privo di tensione** del ricevitore, che interpreta il segnale di ingresso della tariffa ridotta emesso dall'ente di approvvigionamento energetico, deve essere collegato ai **connettori J8**, contatto EVU + GND sulla **scheda RoConBM1** (vedere fig. 4-32).

- a) Nel momento in cui l'ente di approvvigionamento energetico invia il segnale della tariffa ridotta, il parametro [funzione HT/NT] = 1 e il parametro [collegamento HT/NT] = 1, il contatto si apre e l'impianto passa a "OFF forzato". Quando il segnale viene emesso di nuovo, il contatto privo di tensione si chiude e l'impianto riprende a funzionare.
- b) Nel momento in cui l'ente di approvvigionamento energetico invia il segnale della tariffa ridotta, il parametro [funzione HT/NT] = 1 e il parametro [collegamento HT/NT] = 0, il contatto si chiude e l'impianto passa a "OFF forzato". Quando il segnale viene emesso di nuovo, il contatto privo di tensione si apre e l'impianto riprende a funzionare.
 - Tipo 1: in questo tipo di collegamento di rete per tariffa ridotta, non viene interrotta l'alimentazione di corrente.
 - Tipo 2: in questo tipo di collegamento di rete per tariffa ridotta, l'alimentazione viene interrotta dopo un determinato lasso di tempo.

4 Montaggio e installazione



- 1 Morsettiera di collegamento alla rete elettrica per collegamento di rete per tariffa ridotta
- 2 Ricevitore per l'analisi del segnale di comando HT/NT
- 3 Alimentazione di corrente unità esterna (vedere le istruzioni per l'installazione dell'unità esterna)
- 4 Contatto privo di tensione per unità interna

Fig. 4-32 Collegamento contatto HT/NT

4.4.17 Collegamento regolatore intelligente (Smart Grid - SG)

Non appena la funzione viene attivata mediante il parametro [SMART GRID] = 1, la pompa di calore viene messa in modalità stand-by, normale o acqua calda a seconda del segnale dell'ente per l'erogazione di energia elettrica.

Inoltre il **contatto senza tensione** del regolatore intelligente deve essere collegato al **connettore J8**, contatto Smart Grid + GND, sulla **scheda RoCon BM1** (vedere fig. 4-33, fig. 4-12).

Non appena la funzione Smart Grid è attiva, la funzione HT/NT viene disattivata. La pompa di calore funziona in maniera differente a seconda del valore del parametro [Mode SG].

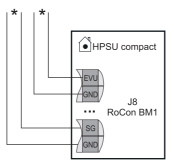


Fig. 4-33 Collegamento Smart Grid

4.4.18 Simboli e legenda degli schemi di collegamento ed elettrici

	Spiegazione		Spiegazione		
Simboli	Simboli				
	Messa a terra	=====	Cablaggio esterno (il numero dei singoli fili e il valore della tensione di rete sono in parte indicati.)		
4	Messa a terra con bassa tensione indotta		Tasto		
-	Morsetto		Interruttore DIP		
OO.	Collegamento a connettore		Componente opzionale		
	Morsettiera	-	Collegamento presa-connettore		
••	Cablaggio a 2 fili (non schermati)		Cablaggio a 3 fili (non schermati)		
	Cablaggio a 4 fili (non schermati)		Cablaggio a 5 fili (non schermati)		
	Cablaggio a 6 fili (non schermati)		Cablaggio schermato (es. 3 fili)		

Tab. 4-1 Spiegazione dei simboli per schemi di collegamento ed elettrici

4 Montaggio e installazione

Legenda			
Breve descrizione	Spiegazione	Breve descrizione	Spiegazione
3UV1	Valvola selettrice a 3 vie riscaldamento/acqua calda	P _K	Pompa di circolazione (interna all'apparecchio)
3UVB	Valvola selettrice a 3 vie limitazione della temperatura	P_Z	Pompa di ricircolo
A1P	Scheda di collegamento	PWM	Collegamento pompa modulare
AUX	Contatto di commutazione	RPS3	Gruppo di regolazione e pompaggio
BSK	Contatto di blocco bruciatore (Solaris)	RoCon BM1	Scheda di accensione
BUH	Backup-heater	RT	Raumthermostat
CUI	Unità di comando della centralina	RTXAL4	Scheda di accensione
DS	Sensore pressione	RTXEHS	Scheda di accensione
F1	Fusibile 250 V T 2A	RRLQ	Pompa di calore esterna
FLS100	Sensore portata	RST	Stazione locale
HT/NT	Collegamento di rete per tariffa ridotta	t _{DHW1}	Sensore temperatura bollitore 1
J1	Collegamento a spina pompa di circolazione P	t _{DHW2}	Sensore temperatura bollitore 2
J2	Collegamento a spina 3UVB	t _{R1}	Sensore temperatura di ritorno 1 (FLS100)
J3	Collegamento a spina contatto AUX	t _{R2}	Sensore temperatura di ritorno 2
J4	non assegnato	t _{V1}	Sensore temperatura di mandata 1
J5	Contatto a spina sensore pressione	t_{V2}	Sensore temperatura di mandata 2
J6	Collegamento a spina tensione di rete	t _{V, BH}	Sensore di mandata backup-heater
J7	Connettore a spina PWM	V ₁	Sensore di flusso (FLS100)
	Collegamento a spina HT/NT contatto EVU	XBUH1	Collegamento a spina backup-heater (BUH)
	Collegamento a spina SmartGrid contatto EVU	X2A	Collegamento a spina a J1 da RTXAL4
	CRPS3	X2M6	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
J8	Collegamento a spina sonda di temperatura bollitore t _{DHW1} + t _{DHW2}	X2M7	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
	Collegamento a spina sonda di temperatura esterna	X4A	Collegamento a spina a J4 da RTXAL4
	Collegamento a spina BSK	X5A	Collegamento a spina sensore di mandata t _{V2}
J9	Collegamento a spina Flowswitch + t _{R1}	X6A	Collegamento a spina sensore temperatura di mandata t _{V. BUH}
J10	Collegamento a spina cablaggio interno	X7A	Collegamento a spina sonda di temperatura (lato liquido refrigerante) t _{L2}
J11	Collegamento a spina cablaggio interno	X8A	Collegamento a spina sensore temperatura di ritorno t _{R2}
J12	Collegamento a spina 3UV1	X2M6	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
J13	Collegamento a spina stazione locale	X2M7	Morsetto cavo di collegamento convettore HP
J14	Collegamento a spina pompa di ricircolo	X9A	Collegamento a spina sensore temperatura bollitore t _{DHW2}
J15	Collegamento a spina cablaggio interno	X18A	Collegamento a spina a J4 da RTXAL4
J16	Collegamento a spina termostato ambientale	X19A	Zirkulationspumpe a XAG + J10
K1	Relè backup-heater (BUH) 1	X11M	Morsettiera a listello convettore HP
K2	Relè backup-heater (BUH) 2	X2_1	Collegamento a spina a XBUH1
K3	Relè backup-heater (BUH) 3	X2_2	Collegamento a spina a XBUH1
K7	Relè LTS sorveglianza backup-heater nella funzione booster	X2_3	Collegamento a spina a XBUH1
K8	Relè 1 termostato ambientale (commutazione)	A1P	Scheda di accensione
K9	Relè 2 termostato ambientale (regolazione)	XAG	Collegamento a spina pompa di calore esterna

Tab. 4-2 Legende per schemi di collegamento ed elettrici

4.5 Posa delle tubature del refrigerante

- Controllare se è necessario un sifone.
 - Necessario se la HPSU compact non viene installata allo stesso livello dell'apparecchio esterno.
 - Ogni 10 m di differenza di altezza va installato un sifone (fig. 4-34, H = distanza da una curva all'altra).
 - Il sifone è necessario solo nella conduttura del gas.
- Posare i tubi con una piegatrice e ad una distanza sufficiente dalle linee elettriche.
- Saldare le tubature solo con un leggero flusso di azoto (è consentita solo la saldatura forte).
- Applicare l'isolamento ai punti di collegamento solo dopo la messa in funzione (per la ricerca di eventuali perdite).
- Realizzare giunti a cartella e collegarli agli apparecchi
 (attenersi alla coppia di serraggio, vedere capitolo 10.3 "Coppie di serraggio").

A E C T

- A Pompa di calore esterna (RRLQ)
- B HPSU compact
- C Tubatura del gas
- D Tubatura del liquido
- E Sifone
- H Altezza fino al 1° collettore olio (10 m)

Fig. 4-34 Sifone tubo del refrigerante

4.6 Prova di pressione e vuoto

- Svolgere la prova di pressione con azoto.
 - Utilizzare azoto 4.0 o superiore.
 - Massimo 40 bar.
- Dopo aver eseguito la ricerca di eventuali perdite, scaricare l'azoto senza lasciare residui.
- Mettere le tubazioni sottovuoto.
 - Pressione da raggiungere 1 mbar assoluto.
 - Tempo: almeno 1 ora
- Verificare se è necessario altro refrigerante per riempire il fondo ed event. aggiungerlo.
- Aprire completamente le valvole di chiusura dell'apparecchio esterno fino alla battuta e serrarle leggermente.
- Montare di nuovo i cappelletti delle valvole.
- Verificare se le sonde termiche del bollitore t DHW1 e t DHW2 siano inserite a 80 cm di profondità.

5 Messa in funzione



AVVERTENZA!

Un inappropriato avviamento di ROTEX HPSU compact può mettere in pericolo la vita e la salute delle persone nonché danneggiare il funzionamento del sistema stesso.

 Far eseguire gli interventi di messa in funzione del ROTEX HPSU compact solo da tecnici autorizzati e specializzati.



ATTENZIONE!

Una messa in funzione non conforme di ROTEX HPSU compact può causare danni alle cose e all'ambiente.

- per evitare depositi e prodotti di corrosione, attenersi alle norme tecniche relative.
- In caso di riempimento e rabbocco con acqua molto dura (>3 mmol/I - somma delle concetrazioni di calcio e magnesio, calcolata come carbonato di calcio), sono necessarie misure per la dissalazione, l'addolcimento o la stabilizzazione della durezza.
 - Si consiglia l'uso del prodotto anticorrosione e anticalcare Fernox KSK (15 60 50).
- Durante il funzionamento dell'impianto, la pressione dell'acqua dev'essere controllata a intervalli regolari col manometro (area verde). Eventualmente riempire.

5.1 Prima messa in funzione

Dopo che la ROTEX HPSU compact è stata montata e completamente collegata, deve essere adattata "una tantum" da personale esperto all'ambiente in cui è stata installata (configurazione).

Al termine di questa configurazione l'impianto è pronto al funzionamento e l'utente può procedere ad ulteriori regolazioni personali.

L'installatore è tenuto a fornire istruzioni all'utente, a redigere il verbale di messa in funzione e a compilare il manuale per l'utente.

La regolazione di componenti opzionali come il termostato ambientale o dell'impianto solare ROTEX avviene sui componenti stessi.

5.1.1 Prerequisiti

- La ROTEX HPSU compact è completamente collegata.
- Il sistema del refrigerante è deumidificato e riempito di refrigerante, nella quantità prescritta.
- Tutti i collegamenti elettrici sono realizzati secondo il capitolo Installazione.
- Gli accessori opzionali sono montati e collegati.

5.1.2 Riempimento dell'impianto di riscaldamento



PERICOLO!

Durante il riempimento, può uscire acqua dallo sfiato automatico (fig. 5-1, pos. 6) che, al contatto con la corrente della valvola a 3 vie, potrebbe provocare scosse.

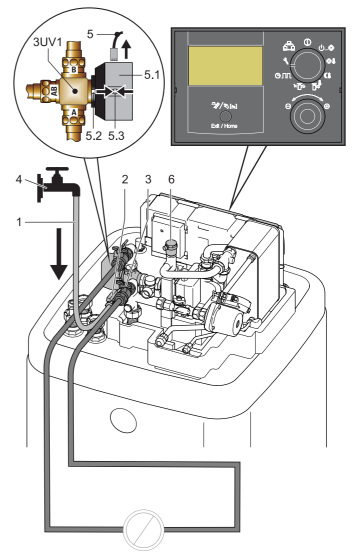
 Durante la procedura di riempimento dell'impianto di riscaldamento, non eseguire interventi nell'area delle valvole a 3 vie.



AVVERTENZA!

La presenza di impurità nell'acqua potabile costituisce un pericolo per la salute.

 Durante il riempimento dell'impianto di riscaldamento evitare assolutamente il riflusso dell'acqua di riscaldamento nel condotto dell'acqua potabile.



- 1 Tubo flessibile di riempimento
- 2 Rubinetto KFE
- 3 Rubinetto a sfera
- 4 Rubinetto acqua
- 5 Collegamento elettrico a spina
- 5.1 Motore valvola
- **5.2** Tasto di sbloccaggio dell'arresto azionamento
- 5.3 Levetta manuale
- 6 Sfiato automatico

3UV1

Valvola a 3 vie

Fig. 5-1 Riempimento del circuito di riscaldamento

- 1. Collegare il tubo flessibile di riempimento (fig. 5-1, pos. 1) con valvola di non ritorno (1/2") e un manometro esterno (in dotazione) al rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2) e fissarlo con una fascetta in modo che non scivoli.
- 2. Chiudere il rubinetto a sfera del circuito di riscaldamento (fig. 5-1, pos. 3).
- 3. Scollegare la spina della valvola a 3 vie (3UV1) (fig. 5-1, pos. 5) dal motore della valvola (fig. 5-1, pos. 5.1).
- 4. Portare la leva (fig. 5-1, pos. 5.3) della valvola a 3 vie (fig. 5-1, pos. 3UV1) in posizione centrale (possibile solo in assenza di corrente).



La posizione centrale è stabile soltanto con la valvola di commutazione a 3 vie in assenza di corrente. Questa valvola si sblocca automaticamente quando la tensione del motore si trova nella posizione della valvola AB-A (caricamento del sistema del riscaldamento dell'acqua calda).

Per assicurare una disaerazione completa, la valvola di commutazione a 3 vie dovrà essere sbloccata, tramite inserimento, almeno un'ora prima della messa in funzione dell'impianto.

- 5. Aprire il rubinetto della conduttura dell'acqua (fig. 5-1, pos. 4).
- 6. Aprire il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
- Riempire l'impianto con acqua finché il manometro esterno non segnala una pressione d'impianto compresa tra 2,5 e 3,0 bar (la valvola limitatrice non deve attivarsi).
- 8. Chiudere il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
- 9. Riaprire il rubinetto a sfera del circuito di riscaldamento (fig. 5-1, pos. 3).
- 10. Collegare l'alimentazione elettrica della HPSU compact.
- Spostare il selettore in modalità di funzionamento "Riscaldamento".
 - → Dopo la fase di avvio, la HPSU compact passa al riscaldamento acqua calda.
- Durante la produzione di acqua calda, controllare sempre la pressione dell'acqua sul manometro esterno ed eventualmente rabboccare mediante il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
- 13. Eliminare l'aria dall'intero impianto di riscaldamento (aprire le valvole di regolazione dell'impianto. Contemporaneamente è possibile riempire e lavare il sistema di riscaldamento a pavimento mediante il distributore a pavimento).
- 14. Controllare nuovamente la pressione dell'acqua sul manometro esterno ed eventualmente rabboccare mediante il rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
- 15. Chiudere il rubinetto della conduttura dell'acqua (fig. 5-1, pos. 4).
- 16. Scollegare il tubo flessibile di riempimento (fig. 5-1, pos. 1) con valvola di non ritorno dal rubinetto KFE (fig. 5-1, pos. 2).
- 17. Dopo la messa in funzione, reinserire la spina della valvola a 3 vie (3UV1) (fig. 5-1, pos. 5) nel motore della valvola (fig. 5-1, pos. 5.1).

5.1.3 Riempimento del serbatoio ad accumulo



I dispositivi di sicurezza della HPSU compact impediscono il funzionamento della pompa di calore quando,

- la temperatura esterna è <12°C e contemporaneamente
- la temperatura del bollitore è <30°C.

Senza backup-heater:

In caso di temperatura esterna <12°C, l'acqua di accumulo deve essere portata a una temperatura >30°C mediante un riscaldatore esterno.

Con backup-heater (BUH):

In caso di temperatura esterna <12°C, il backup-heater (BUH) si accende automaticamente per portare l'acqua di accumulo a una temperatura >30°C.

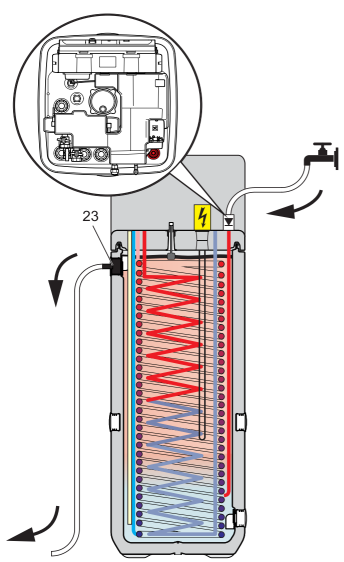
- Per accelerare la procedura di riscaldamento mediante BUH, impostare temporaneamente il
 - parametro [T-Acc 1 nom] >55°C,
 - parametro [Function Heating Rod] = "1" e
 - parametro [BOH power] = 9000 W.

Senza sistema solare installato

- Collegare il tubo flessibile di riempimento con valvola di non ritorno (1/2") al collegamento "DrainBack Solar -Mandata" (vedere fig. 5-2, pos. 1).
- Riempire il serbatoio ad accumulo della HPSU compact finché l'acqua non esce dal raccordo (fig. 5-2, pos. 23), che è stato collegato come troppopieno di sicurezza.
- Ricollegare il tubo flessibile di riempimento con valvola di non ritorno (1/2").

Con sistema solare installato

- Montare il rubinetto KFE (in loco) sul raccordo filettato opzionale (1" FI, 11/4" FE) dell'unità di regolazione e pompaggio Solar (RPS3).
- Collegare il tubo flessibile di riempimento con valvola di non ritorno (1/2") al rubinetto KFE precedentemente installato.
- Riempire il serbatoio ad accumulo della HPSU compact finché l'acqua non esce dal raccordo (fig. 5-2, pos. 23), che è stato collegato come troppopieno di sicurezza.
- Ricollegare il tubo flessibile di riempimento con valvola di non ritorno (1/2").



Riempimento dell'accumulo inerziale - senza sistema solare

5.1.4 Sfiato della pompa di circolazione e impostazione della portata minima



I dispositivi di sicurezza della HPSU compact impediscono il funzionamento della pompa di calore guando,

- la temperatura esterna è <12°C e contemporanea-
- la temperatura del bollitore è <30°C.

Senza backup-heater:

La temperatura dell'acqua di accumulo deve essere portata >30°C mediante un riscaldatore esterno.

Con backup-heater (BUH):

Se la temperatura dell'acqua scende sotto a 30°C, il backup-heater (BUH) viene inserito per riportare l'acqua di accumulo >30°C.

Per accelerare il processo di riscaldamento con BUH è possibile impostare provvisoriamente i parametri [BOH power] alla potenza massima e il parametro [T-Acc 1 nom] a 60°C.

- Spostare il selettore in modalità di funzionamento "Riscaldamento".
- Impostare la temperatura comfort sulla regolazione della HPSU compact al valore più alto finché l'impianto non parte.
- Sfiatare la pompa di circolazione come indicato di seguito:
 - Aprire la vite di sfiato della pompa di circolazione. Far girare il girante della pompa finché l'acqua fuoriesca
 - senza bolle dalla vite di sfiato. Richiudere la vite di sfiato sulla pompa di circolazione.
- Controllare la portata minima con il circuito di riscaldamento chiuso:
 - Portata minima 6-8 kW HPSU compact: >12 l/min
 - Portata minima 11-16 kW HPSU compact: >15 l/min



ATTENZIONE!

Se la portata minima è troppo ridotta, può avvenire una segnalazione d'errore e lo spegnimento dell'impianto di riscaldamento.

Se la portata minima non è sufficiente:

• Se la pompa non è sufficiente, è necessario montare un separatore idraulico con una pompa di circolazione supplementare (in loco).

5.1.5 Impostazione dei parametri della regolazione

- Impostare la regolazione della HPSU compact in base ai requisiti dell'impianto.
 - Disattivare l'inserimento antilegionella (se non è necessario).
 - Regolazione e spiegazione dei parametri dell'impianto, vedere relative "Istruzioni regolazione".
- Riportare i valori regolati nella tabella corrispondente del Capitolo "Appunti" del manuale di istruzioni.

Impostazione dei parametri di messa in funzione

Per l'impostazione dei parametri di messa in funzione, l'installatore deve essere registrato nella regolazione (stato di consegna). In caso contrario, è necessario inserire il codice del tecnico come illustrato di seguito.

Login tecnico

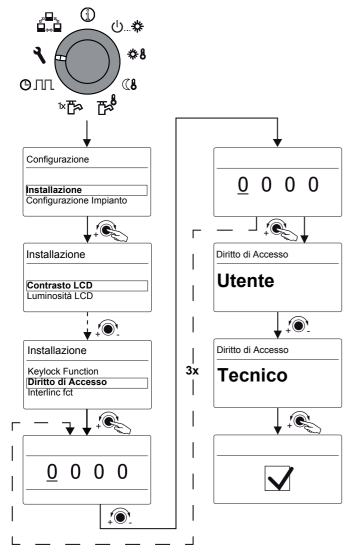


Fig. 5-3 Accesso installatore

 Impostazione dei parametri di messa in funzione in base ai requisiti dell'impianto (vedere "Istruzioni regolazione")

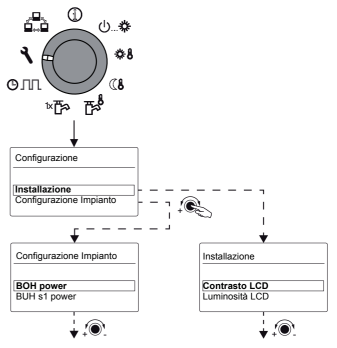


Fig. 5-4 Impostazione dei parametri di messa in funzione

5.1.6 Impostazione parametri della funzione massetto (solo se necessario)

Per la funzione massetto, la temperatura di mandata viene regolata in base a un programma sequenziale appositamente parametrizzato.

Questo programma prevede già valori di fabbrica preimpostati che possono tuttavia essere adattati alle esigenze individuali.

Il giorno in cui viene attivata la funzione massetto non viene conteggiato nella durata del programma massetto. Il 1° giorno inizia al cambio del giorno che scatta alle 00:00. Per le restanti ore del giorno di attivazione, il riscaldamento segue l'impostazione del 1° giorno di programmazione.

- Impostare la funzione Massetto dei parametri impianto su "ON".
- Controllare il programma massetto ed eventualmente impostarlo in base alle indicazioni del produttore per il massetto.
 - Il campo di impostazione è sempre compreso tra 0,0 e 65°C,
 - con passo di 1°C.

Giorno	Impostazione di fabbrica	Giorno	Impostazione di fabbrica
1 - 3	25°C	20	40°C
4 - 7	55°C	21	25°C
8	25°C	9	40°C
9	40°C	22 - 26	-
10 - 19	55°C		

Tab. 5-1 Impostazioni predefinite del programma massetto

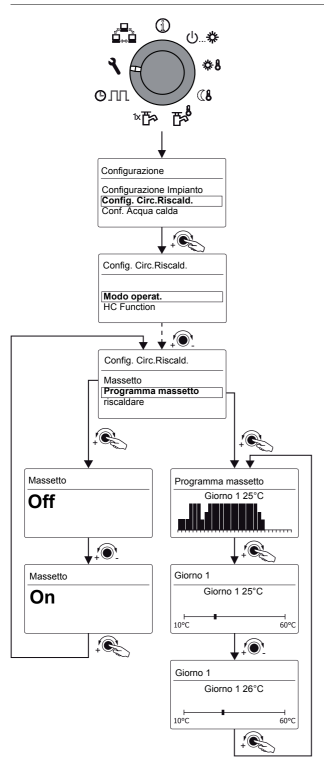


Fig. 5-5 Impostazione del programma massetto

I seguenti lavori di rifinitura sono anche necessari a seconda della variante di collegamento e dopo lo scadere della funzione massetto.

- a) In caso di collegamento senza termostato ambientale:
- Impostare la temperatura di mandata desiderata o attivare la regolazione valori nominali dipendente dal clima.
- b) Con collegamento con termostato ambientale:
- Attivare il termostato ambientale.
- Impostare la temperatura di mandata desiderata o attivare la regolazione valori nominali dipendente dal clima.

5.2 Nuova messa in servizio



ATTENZIONE!

La messa in funzione in presenza di gelo può causare danni a tutto l'impianto di riscaldamento.

 Mettere in funzione l'impianto a temperature inferiori a 0°C solo se è garantita una temperatura dell'acqua di almeno 5°C nel sistema idraulico e nel serbatoio ad accumulo.

ROTEX raccomanda di non mettere in funzione l'impianto in presenza di condizioni di gelo estreme.



I dispositivi di sicurezza della HPSU compact impediscono il funzionamento della pompa di calore quando,

- la temperatura esterna è <12°C e contemporaneamente
- la temperatura del bollitore è <30°C.

Senza backup-heater:

In caso di temperatura esterna <12°C, l'acqua di accumulo deve essere portata a una temperatura >30°C mediante un riscaldatore esterno.

Con backup-heater (BUH):

In caso di temperatura esterna <12 °C, il backup-heater (BUH) si accende automaticamente per portare l'acqua di accumulo a una temperatura >30 °C.

- Per accelerare la procedura di riscaldamento mediante BUH, impostare temporaneamente il
 - parametro [T-Acc 1 nom] >55°C,
 - parametro [Function Heating Rod] = "1" e
 - parametro [BOH power] = 9000 W.
- 1. Controllare l'attacco dell'acqua fredda ed event. riempire lo scambiatore di calore dell'acqua potabile.
- Controllare il livello di riempimento dell'accumulo inerziale e se necessario rabboccare con acqua mediante il raccordo (da fig. 3-2 a fig. 3-5, pos. 23), che non è stato collegato come troppopieno di sicurezza.
- Impostare il selettore 1 della regolazione sulla modalità di funzionamento desiderata.
- 4. Attendere il termine della fase di avvio.
- 5. Al termine della fase di avviamento, sfiatare l'impianto di riscaldamento in modalità di riscaldamento, controllare la pressione dell'impianto ed event. regolarla (max. 3 bar).
- Eseguire un controllo visivo della tenuta in tutti i punti di collegamento della casa. Chiudere a regola d'arte eventuali perdite.
- Se è collegato un impianto ROTEX Solaris, metterlo in funzione attenendosi alle relative istruzioni. Dopo aver inserito l'impianto ROTEX Solaris, controllare di nuovo il livello di riempimento dell'accumulo inerziale.

6 Messa fuori servizio

6.1 Messa a riposo temporanea



ATTENZIONE!

Un impianto di riscaldamento a riposo può gelare a causa delle temperature molto basse e subire dei danni.

- Se sussiste il pericolo di gelate, svuotare l'impianto di riscaldamento messo a riposo, lato acqua.
- Se si decide di non svuotare l'impianto, verificare che l'alimentazione elettrica sia garantita e lasciare inserito l'interruttore generale.

Se non si ha bisogno della HPSU compact per un periodo prolungato, è possibile disattivarla temporaneamente.



Se il pericolo di gelate per un'alimentazione elettrica non sicura dura solo alcuni giorni, grazie al buon isolamento è possibile evitare lo svuotamento della HPSU compact se la temperatura del bollitore viene costantemente monitorata e non scende sotto +3°C.

Ciò non assicura tuttavia la protezione dal gelo del connesso sistema di distribuzione del calore!

ROTEX raccomanda tuttavia di non scollegare l'impianto dall'alimentazione elettrica bensì di limitarsi a portare il selettore 1 della regolazione su "**Standby**". Per consentire il massimo risparmio possibile di energia con la protezione antigelo, è possibile impostare la temperatura dell'acqua calda nel regolatore dell'unità di comando sul valore più basso possibile.

In questo modo l'impianto è protetto contro le gelate e inoltre sono attive le funzioni di protezione della pompa e delle valvole.

Se non è possibile garantire l'alimentazione elettrica in caso di pericolo di gelate,

- la HPSU compact deve essere completamente svuotata dell'acqua oppure
- vanno adottate misure di protezione antigelo adeguate.

Svuotamento del serbatoio

- Scollegare la HPSU compact dall'alimentazione elettrica.
- Solo per l'impianto solare p=0: svuotare completamente l'impianto solare (vedere le istruzioni per l'uso).
- Collegare il tubo flessibile con attacco incluso nel set di accessori (solo esso apre automaticamente la valvola di fondo) al ritorno solare.
 - In caso di impianto solare $\begin{tabular}{c} p=0 \end{tabular}$ collegato: utilizzare il rubinetto KFE sul ritorno solare $\begin{tabular}{c} p=0 \end{tabular}$.
- Scaricare l'acqua presente nel serbatoio ad accumulo.

Svuotare il circuito di riscaldamento e dell'acqua calda

- Collegare un flessibile di scarico al rubinetto di riempimento/svuotamento della HPSU compact.
- Aprire il rubinetto di riempimento/svuotamento della HPSU compact.
- Scaricare il circuito di riscaldamento e dell'acqua calda in base al principio del sifone.
- Scollegare la mandata e il ritorno del riscaldamento e l'afflusso e lo scarico dell'acqua dalla HPSU compact.
- Collegare un flessibile di scarico alla mandata e uno al ritorno del riscaldamento, nonché all'afflusso e allo scarico dell'acqua, in modo che l'apertura del flessibile si trovi a raso del pavimento.

 Svuotare successivamente i singoli scambiatori di calore in base al principio del sifone.

6.2 Messa a riposo definitiva



AVVERTENZA!

Lo smontaggio non corretto degli impianti di raffreddamento (pompe di calore), dei climatizzatori e dei riscaldatori possono mettere in pericolo la vita e l'incolumità delle persone e pregiudicare il funzionamento degli apparecchi stessi al momento della nuova messa in funzione.

- Gli interventi sulla HPSU compact (ad es. smontaggio di componenti, messa a riposo provvisorio o definitiva dell'impianto) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Si intendono qui, in particolare, personale specializzato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione ed elettricisti qualificati, che, in ragione della propria formazione specialistica e delle proprie competenze ed esperienze, sono esperti nell'installazione e nella manutenzione corretta di impianti di riscaldamento, raffreddamento e climatizzazione come pure pompe di calore.
- È imprescindibile attenersi alle avvertenze e indicazioni di sicurezza riportate nelle istruzioni di installazione e relative agli interventi sul sistema del refrigerante.

Una messa a riposo definitiva può essere necessaria quando

- l'impianto è guasto, viene smontato e smaltito.
- i componenti dell'impianto sono guasti, vengono smontati e sostituiti.
- l'impianto o parti dell'impianto vengono smontate e rimontate altrove.

La HPSU compact è strutturata in modo da agevolare il montaggio e da rispettare l'ambiente, il che consente di svolgere le attività summenzionate in modo efficiente ed ecocompatibile.

In caso di cambiamento dell'ubicazione o sostituzione di componenti dell'impianto del refrigerante nel sistema di tubazioni:

 Pompare nuovamente il refrigerante nella pompa di calore esterna (vedere le istruzioni per l'installazione e l'uso della pompa di calore esterna in questione).

In caso di smaltimento dell'impianto o sostituzione di componenti del sistema del refrigerante:

 Aspirare il refrigerante dall'impianto e riciclarlo (vedere le istruzioni per l'installazione e l'uso della pompa di calore esterna in questione).



ATTENZIONE!

Una fuoriuscita di refrigerante dall'impianto inquina l'ambiente a lungo. Dalla mescolanza di tipi diversi di refrigerante possono svilupparsi miscele di gas tossiche. Se il refrigerante fuoriuscito si mescola a oli, ciò può causare l'inquinamento del terreno.

- Aspirare il refrigerante solo con un apparecchio di riciclaggio adatto.
- Riciclare sempre il refrigerante, separandolo da oli o altri additivi.
- Conservare il refrigerante in contenitori a pressione idonei.
- Smaltire refrigerante, olio e additivi correttamente e nel rispetto delle norme vigenti nel paese di utilizzo.
- Mettere fuori servizio la HPSU compact (vedere sezione 6.1).
- Scollegare la HPSU compact da tutti i collegamenti elettrici, del refrigerante e dell'acqua.
- Smontare in sequenza inversa la HPSU compact o i componenti interessati sequendo le istruzioni di installazione.
- Smaltire la HPSU compact a regola d'arte.

Note sullo smaltimento

Il sistema HPSU compact è costituito da componenti non inquinanti. Lo smaltimento produce soltanto rifiuti classificabili nella categoria del riciclo di materiali o della valorizzazione energetica dei rifiuti. I materiali utilizzati idonei alla valorizzazione energetica possono essere smaltiti tramite raccolta differenziata.



Grazie alla configurazione rispettosa dell'ambiente dell'unità HPSU compact, ROTEX ha creato i presupposti per uno smaltimento ecologico. L'utente è responsabile per lo smaltimento del prodotto in modo corretto, competente e conforme alle disposizioni nazionali vigenti in materia nel paese di destinazione dell'apparecchio.



La codifica del prodotto indica che i prodotti elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti tra i rifiuti domestici non separati.

L'utente è responsabile per lo smaltimento del prodotto in modo corretto, competente e conforme alle disposizioni nazionali vigenti in materia nel paese di destinazione dell'apparecchio.

- Lo smontaggio del sistema e la gestione di refrigerante, olio e altri pezzi sono di esclusiva competenza di un installatore qualificato.
- Smaltimento solo presso uno stabilimento specializzato in riutilizzo e riciclaggio.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla ditta che ha svolto l'installazione o alle autorità locali competenti.

7 Manutenzione

7.1 Informazioni generali

Un controllo e una manutenzione regolari della HPSU compact riducono i consumi di energia, garantiscono una lunga durata dell'impianto ed un funzionamento sicuro.



Fare eseguire il controllo e la manutenzione da personale specializzato e qualificato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione almeno una volta all'anno, possibilmente **prima del periodo di riscaldamento**, In tal modo è possibile escludere la presenza di guasti durante il periodo di maggiore utilizzo.

Per garantire la regolarità di ispezione e manutenzione, ROTEX consiglia di stipulare un contratto di ispezione e manutenzione.

Norme di legge

Secondo il Regolamento sui gas (CE) Nr. 842/2006, articolo 3, gli utenti (o proprietari) devono far eseguire regolarmente i propri impianti di raffreddamento locali, verificare la tenuta ed eliminare eventuali perdite nel più breve tempo possibile.

Tutti gli interventi di manutenzione e riparazione sul circuito del refrigerante devono essere documentati nel manuale per l'utente. Questo obbligo risulta dal regolamento pubblicato il 14 giugno 2006 nel Bollettino UE sui gas fluorati a effetto serra.

Per i sistemi con pompa di calore ROTEX l'utente ha i seguenti obblighi:



Se la quantità di refrigerante necessaria a riempire l'impianto è inferiore a 3 kg, non esiste una normativa europea che stabilisca scadenze per i controlli. Tuttavia ROTEX consiglia di stipulare un contratto di manutenzione e di documentare nel manuale per l'utente i lavori eseguiti per la manutenzione e la garanzia.

- Con una quantità di riempimento totale dell'impianto con refrigerante di 3 kg – 30 kg o a partire da 6 kg in impianti ermetici:
 - → Controlli da parte di personale certificato a intervalli di max 12 mesi.
- Obbligo di documentazione (manutenzione e prova della tenuta) nel manuale per l'utente, con indicazione di tipo e quantità di refrigerante usato o riutilizzato, come pure del metodo di prova impiegato (secondo norma CE N. 1516/2007), che l'utente deve conservare per almeno 5 anni dall'esecuzione e presentare all'autorità competente su richiesta
- Responsabilità degli utenti di impianti per il recupero di gas F a opera di personale certificato.



Sono certificare le persone, che possiedono per lavori su impianti di raffreddamento (pompe di calore) e climatizzatori fissi un attestato per l'area europea ai sensi del Regolamento sui gas F (CE) Nr. 842/2006.

- fino a 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 2
- a partire da 3 kg di quantità totale di refrigerante: attestato di categoria 1

7.2 Interventi da svolgere una volta all'anno



AVVERTENZA!

L'esecuzione errata e non competente di lavori sulla HPSU compact e sui componenti opzionali collegati, può mettere in pericolo l'incolumità e la salute delle persone e pregiudicare il funzionamento di questi componenti.

Lavori sulla HPSU compact (come ad es. manutenzione o riparazione) possono essere eseguiti solo da persone autorizzate e in possesso di un titolo di formazione tecnica o professionale che li abiliti allo svolgimento dell'attività in questione, e che abbiano partecipato a un corso di perfezionamento riconosciuto dalle autorità competenti. Si intendono qui, in particolare. personale specializzato in impianti di riscaldamento e di climatizzazione ed elettricisti qualificati, che, in ragione della propria formazione specialistica e delle proprie competenze ed esperienze, sono esperti nell'installazione e nella manutenzione corretta di impianti di riscaldamento, raffreddamento e climatizzazione come pure pompe di calore.



AVVERTENZA!

Sotto forma gassosa il refrigerante è più pesante dell'aria. Nelle fosse o in ambienti mal aerati si può raccogliere in concentrazioni elevate. Inalare elevate concentrazioni di refrigerante sotto forma gassosa causa vertigini e sensazione di soffocamento. A contatto con la fiamma libera od oggetti molto caldi, il refrigerante sotto forma gassosa può sviluppare gas letali.

- In caso di lavori al circuito del refrigerante assicurare che il posto di lavoro sia ben aerato.
- Se necessario, prima di iniziare i lavori, svuotare completamente il sistema del refrigerante.
- Non eseguire mai lavori nel circuito del refrigerante in ambienti chiusi o fosse.
- Il refrigerante non deve entrare a contatto con fiamme libere, braci od oggetti molto caldi.
- Non lasciare che il refrigerante si disperda nell'atmosfera (formazione di elevate concentrazioni).
- Dopo la rimozione dei tubi flessibili del Servizio Assistenza dagli attacchi per il riempimento, eseguire un controllo della tenuta nel sistema di raffreddamento. Punti non a tenuta possono causare perdite di refrigerante.



AVVERTENZA!

Con una pressione atmosferica e temperature ambiente normali, il **refrigerante liquido** evapora così improvvisamente che in caso di **contatto con la pelle o gli occhi** si può verificare un **congelamento dei tessuti** (pericolo di cecità).

- Indossare sempre occhiali e guanti di protezione.
- Non lasciare che il refrigerante si disperda nell'atmosfera (pressione elevata nel punto di uscita).
- Quando si rimuovono i tubi flessibili del Servizio Assistenza dagli attacchi per il riempimento, non tenere mai gli attacchi in direzione del corpo. Potrebbero ancora fuoriuscire residui di refrigerante.



AVVERTENZA!

Durante il funzionamento, sotto la copertura protettiva della HPSU compact possono aversi temperature di fono a 90°C. Durante il funzionamento si hanno temperature dell'acqua calda >60°C.

- Se si toccano componenti durante o dopo il funzionamento, vi è il rischio di ustioni.
- La fuoriuscita di acqua durante lavori di manutenzione e riparazione può causare, in caso di contatto con la pelle, scottature.
- Prima di eseguire gli interventi di ispezione e manutenzione, lasciare raffreddare la HPSU compact per un tempo sufficientemente lungo.
- Indossare i guanti di protezione.



AVVERTENZA!

Toccando le parti in cui passa la corrente si possono riportare **scosse**, ferite gravissime e bruciature.

- Prima di eseguire degli interventi su parti sotto tensione, scollegarle dalla rete elettrica (spegnere l'interruttore di sicurezza o l'interruttore generale) e bloccarle in modo che non possano riaccendersi inavvertitamente.
- Il collegamento alla rete elettrica e i lavori sui componenti elettrici possono essere effettuati soltanto da personale qualificato e nel rispetto delle norme e delle disposizioni vigenti dell'ente per l'erogazione di energia elettrica competente.
- Al termine dei lavori rimontare immediatamente le coperture degli apparecchi e i coperchi d'ispezione.



HPSU compact non richiede una grande manutenzione ed è condizionato dalla struttura. Non è necessario adoperare dispositivi anticorrosione (ad es. anodi anticorrosione). Non è necessario procedere ad interventi di manutenzione, come il cambio di anodi di protezione o la pulizia dell'accumulatore dall'interno.

 Controllo del livello di riempimento, event. rabboccare l'acqua.

- Svolgere le verifiche del funzionamento della HPSU compact e di tutti gli accessori installati (booster-heater, backupheater, impianto Solaris) controllando l'indicazione della temperatura e gli stati di commutazione nelle singole modalità di funzionamento.
- Se è collegato e un impianto Solaris attualmente funzionante, spegnerlo e svuotare i collettori.
- Se si utilizza la HPSU compact in un sistema bivalente-alternativo; spegnere tutti i generatori termici e disattivare l'unità di regolazione bivalente.
- Controllo visivo delle condizioni generali della HPSU compact.
- Controllo visivo livello del serbatoio dell'accumulatore acqua (indicatore del livello).
 - → Se necessario, rabboccare l'acqua. individuare e rimuovere la causa del livello di riempimento insufficiente.
- Verificare la tenuta, l'assenza di ostacoli e la pendenza del collegamento troppo pieno e del flessibile di troppopieno.
 - → Eventualmente, pulire e posare nuovamente il troppopieno di sicurezza e il flessibile di scarico, sostituire i pezzi danneggiati.
- Controllo visivo dei collegamenti, delle condutture e della valvola limitatrice di sicurezza. In caso di danni, determinare la causa
 - → Sostituire i pezzi danneggiati.
- Controllare tutti i componenti elettrici, le connessioni e i cavi.
 - → Riparare o sostituire le parti danneggiate.
- Controllare la pressione dell'acqua dell'alimentazione di acqua fredda (<6 bar)
 - → Eventualmente, integrazione o regolazione di un riduttore di pressione.
- Controllo della pressione dell'acqua del sistema nel manometro della HPSU compact.
 - → Eventualmente rabboccare l'acqua nel sistema di riscaldamento finché la lancetta del manometro venga a trovarsi nella sezione verde della HPSU compact.
- Pulire la superficie di plastica della HPSU compact con stracci morbidi e una soluzione detergente delicata. Non utilizzare detergenti contenenti solventi aggressivi, che potrebbero danneggiare la superficie in plastica.
- Manutenzione dell'apparecchio esterno e di altre componenti di riscaldamento collegate a HPSU compact in base alle rispettive norme di installazione e di utilizzo.

7.3 Certificato di manutenzione

 Compilare il certificato di manutenzione allegato al manuale per l'utente della HPSU compact.

8 Errori e malfunzionamenti

8.1 Riconoscimento degli errori ed eliminazione dei guasti

La regolazione elettronica riconosce, memorizza e visualizza:

- un errore attuale generato dal sistema delle pompe di calore, mediante un messaggio di errore sul display della regolazione stessa (vedere tab. 8-2).
- in caso di funzionamento in cascata: il messaggio di errore attuale di un generatore di calore collegato (vedere le istruzioni di installazione del generatore di calore).

A seconda della modalità di comando, i messaggi di errore vengono inoltrati anche alle stazioni locali o ai termostati ambiente collegati.

8.1.1 Visualizzazione errore attuale



- 1 Messaggio di errore come testo in chiaro (vedere tab. 8-2)
- 2 Indicazione dell'ubicazione (apparecchio) dell'errore riconosciuto
- 3 Indirizzo bus (in caso di collegamento in cascata)

Fig. 8-1 Visualizzazione di un messaggio di errore attuale

8.1.2 Lettura della memoria errori

In caso di più errori o errori precedenti (fino a 8), questi vengono memorizzati in modo permanente mediante la memoria errori integrata.

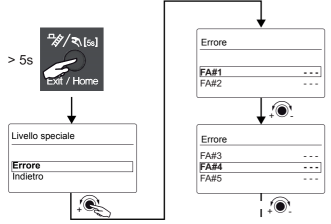


Fig. 8-2 Lettura della memoria errori

L'ultimo messaggio di errore entrato (più recente) è in prima posizione (N. 01). Tutti i messaggi di errore precedenti vengono spostati indietro a ogni nuovo inserimento. L'8° messaggio di errore viene cancellato all'arrivo di un nuovo messaggio.

La consultazione degli errori è descritta nella sezione 8.1.1.

8.1.3 Eliminazione dell'errore

- Determinare e correggere le cause dell'errore.
- Contattore scattato:

Nessuna indicazione sul display della regolazione. Individuare la causa per l'attivazione del contattore ed eliminare il guasto. Avviare nuovamente l'impianto.

- → Una volta eliminata la causa, all'avvio dell'impianto viene effettuato un ciclo di prova. Successivamente l'impianto riprende a funzionare normalmente.
- Il contattore non è scattato:
 - a) Non viene indicato alcun codice di errore, ma l'impianto non funziona correttamente. Cercare le cause ed eliminarle (vedere la sezione 8.2).
 - → Una volta eliminata la causa, l'impianto riprende a funzionare normalmente.
 - b) I codici errore vengono visualizzati finché sussistono le condizioni che hanno provocato il malfunzionamento.
 Cercare le cause ed eliminarle (vedere la sezione 8.3).
 Per sbloccare l'impianto è necessario scollegarlo dall'alimentazione elettrica per almeno 10 secondi.
 - → Una volta eliminata la causa, l'impianto riprende a funzionare normalmente.

8.2 Guasti

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione			
Impianto non funzionante (LED spento, nessuna indicazione sul display)	Tensione di rete assente	 Accendere l'interruttore principale dell'impianto. Inserire il o i fusibili dell'impianto. Sostituire il o i fusibili dell'impianto. 			
L'orologio programma-	Ora o giorno non sono impostati corretta- mente.	Impostare l'ora. Impostare l'ora.			
tore non funziona o le	L'orologio programmatore è disattivato.	Attivare l'orologio programmatore.			
fasce orarie program- mate sono state eseguite con orari sbagliati.	Durante una fascia oraria l'utente ha effet- tuato una impostazione manuale (ad es. modifica di una temperatura nominale, modi- fica della modalità)	 Disattivare e riattivare l'orologio programmatore. Selezionare la modalità di funzionamento corretta. 			
La regolazione non reagisce agli inserimenti.	Il sistema operativo della regolazione è caduto.	 Attivare l'orologio programmatore. Disattivare e riattivare l'orologio programmatore. Selezionare la modalità di funzionamento corretta. Eseguire un RESET della regolazione. Riavviare l'impianto (tensione di rete). Eseguire un RESET della regolazione. Riavviare l'impianto (tensione di rete). Far controllare il sistema da un installatore ROTEX. Controllare la modalità di esercizio impostata. Controllare i parametri della richiesta. Controllare l'impostazione di ora e giorno nella regolazione. In presenza di un backup-heater: controllare se il backup-heater (BUH) aumenta la temperatura dell'acqua fino ad almeno 15°C (quando la temperatura dell'acqua è bassa, il sistema utilizza prima il backup-heater (BUH), per raggiungere la temperatura minima dell'acqua.). Se necessario controllare alimentazione elettrica, protezione termica e relè di surriscaldamento del backup-heater (BUH). 			
I dati di funzionamento non vengono aggiornati	Il sistema operativo della regolazione è caduto.	 Accendere l'interruttore principale dell'impianto. Inserire il o i fusibili dell'impianto. Sostituire il o i fusibili dell'impianto. Impostare l'ora. Impostare l'ora. Attivare l'orologio programmatore. Disattivare e riattivare l'orologio programmatore. Selezionare la modalità di funzionamento corretta. Eseguire un RESET della regolazione. Riavviare l'impianto (tensione di rete). Eseguire un RESET della regolazione. Riavviare l'impianto (tensione di rete). Far controllare il sistema da un installatore ROTEX. Controllare la modalità di esercizio impostata. Controllare i parametri della richiesta. Controllare l'impostazione di ora e giorno nella regolazione. In presenza di un backup-heater: controllare se il backup-heater (BUH) aumenta la temperatura dell'acqua fino ad almeno 15°C (quando la temperatura dell'acqua e bassa, il sistema utilizza prima il backup-heater (BUH), per raggiungere la temperatura minima dell'acqua.). Se necessario controllare alimentazione elettrica, protezione termica e relè di surriscaldamento del backup-heater (BUH). Far controllare il sistema da un installatore ROTEX. Cambiare la modalità di funzionamento in "riscaldare" La funzione HT/NT è attiva e il parametro [HT/NT Contact] impostato è errato. Sono possibili anche altre configurazioni, che devono tuttavia corrispondere al tipo di collegamento di rete per tariffa ridotto disponibile nel luogo d'installazione. Il parametro [SMART GRID] p attivo e i collegamenti sono errati. Attendere un nuovo segnale di tariffa ridotta, che 			
	Modalità riscaldamento spenta (ad es. il pro- gramma orario è in funzionamento ridotto, temperatura esterna troppo alta, parametri per backup-heater opzionale (BUH) non cor- rettamente impostati, richiesta di acqua calda attiva)	Controllare i parametri della richiesta.Controllare l'impostazione di ora e giorno nella regola-			
L'impianto non riscalda	Il compressore del refrigeratore non funziona.	controllare se il backup-heater (BUH) aumenta la temperatura dell'acqua fino ad almeno 15°C (quando la temperatura dell'acqua è bassa, il sistema utilizza prima il backup-heater (BUH), per raggiungere la temperatura minima dell'acqua.). Se necessario controllare alimentazione elettrica, protezione termica e relè di surriscaldamento del backup-heater (BUH).			
	L'impianto si trova nella modalità "raffre- scare".	Cambiare la modalità di funzionamento in "riscaldare".			
	Le impostazioni del collegamento di rete per tariffa ridotta e i collegamenti elettrici non coincidono.	Contact] impostato è errato. Sono possibili anche altre configurazioni, che devono tuttavia corrispondere al tipo di collegamento di rete per tariffa ridotto disponibile nel luogo d'installazione. • Il parametro [SMART GRID] p attivo e i collegamenti			
	L'azienda elettrica ha inviato il segnale della tariffa ridotta.	Attendere un nuovo segnale di tariffa ridotta, che riattiverà l'alimentazione di corrente.			

8 Errori e malfunzionamenti

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
	La portata dell'acqua è troppo bassa.	Controllare se tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua sono completamente aperte.
	Intervalli di valori nominali troppo bassi.	Alzare il parametro [Max T-Flow].
	Regolazione valori nominali dipendente dal clima attiva.	Controllare le impostazioni del livello "Config. Circ.Riscald." del parametro [TempLim Giorno].
L'impianto non riscalda a sufficienza	Opzionale: Backup-heater (BUH) non inserito.	 Controllare l'alimentazione elettrica del backup-heater (BUH). È scattato l'interruttore termico del backup-heater (BUH). La protezione dal surriscaldamento del backup-heater (BUH) è guasta. Verificare i parametri [Function Heating Rod], [BUH s1 power] e [BUH s2 power].
	Quantità d'acqua nel sistema insufficiente	Controllare la quantità d'acqua e la pressione di mandata disponibile nel vaso di espansione, eventual- mente integrare la quantità d'acqua e regolare nuova- mente la pressione di mandata (vedere le istruzioni di installazione del generatore di calore).
	La produzione di acqua calda richiede troppa potenza dalla pompa di calore.	Controllare le impostazioni dei parametri nella posizione del selettore "Configurazione" ^{1x} ; livello "Installazione": Verificare le impostazioni dei parametri [Bivalence Function] e [Temp. di bivalenza].
	DIP switch configurato in modo errato	Controllare la posizione dello switch DIP della scheda A1P (vedere sezione 8.4).
	Produzione di acqua calda disattivata (ad es. il programma orario è in funzionamento ridotto, parametri per la produzione di acqua calda impostati non correttamente).	 Controllare la modalità di esercizio impostata. Controllare i parametri della richiesta.
	Temperatura di carica del bollitore troppo bassa.	Aumentare la temperatura nominale per l'acqua calda.
	Tasso di prelievo troppo alto.	Ridurre il tasso di prelievo, limitare la portata.
L'acqua non si riscalda	Potenza della pompa di calore troppo bassa.	Verificare se ci sono sovrapposizioni nelle program- mazioni orarie per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda.
L acqua non si riscalua	Quantità d'acqua nel sistema insufficiente.	Controllare la quantità d'acqua e la pressione di mandata disponibile nel vaso di espansione, eventual- mente integrare la quantità d'acqua e regolare nuova- mente la pressione di mandata (vedere le istruzioni di installazione)
	Opzionale: Backup-heater (BUH) non inserito.	 Controllare l'alimentazione di rete del riscaldatore elettrico. L'interruttore termico del riscaldatore elettrico è scattato. Protezione surriscaldamento del riscaldatore elettrico difettosa. In presenza di un backup-heater (BUH): verificare i parametri [funzione EHS] e [potenza EHS WW].

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
	La portata dell'acqua è troppo bassa.	 Controllare se tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua sono completamente aperte. Controllare se il vaso di espansione è guasto. Sfiatare completamente il sistema. Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" (1)), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). Controllare che la resistenza nel circuito dell'acqua non sia troppo alta per la pompa (vedere "Dati tecnici" nelle istruzioni di installazione).
II raffreddamento ambiente non raffredda	"raffrescare" disattivato (es. l'orario programmato è in funzionamento ridotto, la temperatura esterna è troppo bassa).	 Controllare la modalità di esercizio impostata. Controllare i parametri della richiesta. Controllare l'impostazione di ora e giorno nella regolazione.
	Il compressore del refrigeratore non funziona.	 Attendere fino al raggiungimento della temperatura minima dell'acqua (15°C). Quando la temperatura dell'acqua è bassa, il sistema utilizza prima eventual- mente il backup-heater (BUH) opzionale per raggiungere la temperatura minima dell'acqua. Far controllare il sistema da un installatore ROTEX.
	L'impianto si trova nella modalità "riscaldare".	Cambiare la modalità di funzionamento in "raffre- scare".
Potenza di raffredda- mento del raffredda- mento ambiente troppo	La portata dell'acqua è troppo bassa.	 Controllare se tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua sono completamente aperte. Controllare se il filtro dell'acqua è sporco. Controllare se il vaso di espansione è guasto. Sfiatare completamente il sistema. Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" (1)), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). Controllare che la resistenza nel circuito dell'acqua non sia troppo alta per la pompa (vedere "Dati tecnici" nelle istruzioni di installazione).
bassa	Quantità d'acqua nel sistema insufficiente.	Controllare la quantità d'acqua e la pressione di mandata disponibile nel vaso di espansione, eventual- mente integrare la quantità d'acqua e regolare nuova- mente la pressione di mandata (vedere "Portata minima" nelle istruzioni di installazione).
	La quantità di refrigerante nel sistema è troppo bassa o troppo alta.	Far controllare la quantità di refrigerante da un instal- latore ROTEX. verificando anche la tenuta del sistema.
	Aria nel circuito dell'acqua.	Sfiatare completamente il circuito dell'acqua.
	Rumori provocati da vibrazioni.	Controllare se la HPSU compact, i suoi componenti e le coperture sono fissati correttamente.
La pompa di circolazione	Danni ai cuscinetti della pompa di circolazione.	Ridurre il numero di giri della pompa, sostituire la pompa di circolazione.
è eccessivamente rumo- rosa durante il funziona- mento.	Pressione acqua all'entrata della pompa troppo bassa.	 Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" (1)), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). Controllare se il manometro funziona correttamente (collegamento di un manometro esterno). Controllare se il vaso di espansione non è guasto e la pressione di mandata è impostata correttamente (vedere le istruzioni di installazione).

8 Errori e malfunzionamenti

Guasto	Possibile causa	Possibile soluzione
	Il vaso di espansione è guasto.	Sostituire il vaso di espansione.
La valvola limitatrice di sicurezza non è a tenuta o è costantemente aperta	La quantità di acqua o la pressione dell'acqua nel sistema è troppo alta.	Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" (1)), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar) (deve essere inferiore alla pressione massima indicata) ed eventualmente scaricare acqua finché la pressione non si trova nella fascia centrale.
	La valvola limitatrice di sicurezza è inceppata.	Controllare la valvola limitatrice di sicurezza, se necessario sostituirla. Girare in senso antiorario il pulsante rosso sulla valvola limitatrice di sicurezza. Se si percepiscono dei battiti, è necessario sostituire la valvola limitatrice di sicurezza. In presenza in una fuoriuscita costante di acqua, chiudere la valvola di intercettazione dell'entrata e dello scarico.

Tab. 8-1 Possibili guasti dell'unità HPSU compact

8.3 Codici d'errore

Code		Segnalazione	Componente /	Errori e possibili cause		
Display	Interno	d'errore	denominazione			
9001	80	Errore sonda WW	Sonda di temperatura entrata acqua	I sensori della temperatura di mandata t _{V1} e t _{V2} sono difettosi.		
9002	81	Litore solida vvvv	Sonda di temperatura uscita acqua	I sensori della temperatura di ritorno t_{R1} e t_{R2} sono difettosi.		
9003	89	Errore funzione antigelo.	Avaria della funzione anti- gelo dello scambiatore ter- mico dell'acqua	Avaria della funzione antigelo dello scambiatore di calore dell'acqua a causa di una portata dell'acqua troppo bassa. Vedere codice di errore "7H". Avaria della funzione antigelo dello scambiatore di calore		
			Trilloo dell'acqua	dell'acqua a causa di una carenza di refrigerante nell'impianto.		
				La portata dell'acqua è troppo bassa o addirittura assente; portata minima necessaria (≥12 l/min.). Controllare i seguenti punti:		
9004	7H	Errore portata	Problema di portata nel circuito acqua	 Tutte le valvole di chiusura del circuito dell'acqua devono essere completamente aperte. I filtri dell'acqua opzionali non devono essere sporchi. L'impianto deve funzionare con valori che rientrino nell'intervallo di esercizio. L'impianto deve essere completamente sfiatato. Controllare sulla regolazione (selettore in posizione "Info" (1)), che la pressione dell'acqua sia sufficiente (>0,3 bar). La pressione statica esterna deve corrispondere alla linea caratteristica riportata nei dati tecnici del generatore di calore. Una pressione maggiore è indizio di una resistenza interna nel circuito dell'acqua. Il vaso di espansione è guasto. Se questo errore si verifica durante lo sbrinamento nella modalità riscaldamento ambiente o produzione di acqua calda. In presenza di un backup-heater opzionale: controllarne l'alimentazione di corrente e i fusibili. Nella centralina della HPSU compact, controllare il fusibile pompa (FU1) e il fusibile della scheda (F1). 		
9005	8F	Temperatura di mandata >75°C	Temperatura dell'acqua erogata nella HPSU com- pact >75°C	La temperatura dell'acqua erogata nella HPSU compact è troppo alta (>65°C). — La sonda di temperatura dell'acqua erogata fornisce valori		
9006	8H	Temperatura di mandata >65°C	Temperatura dell'acqua erogata nella HPSU com- pact >65°C	non corretti. oppure In presenza di un backup-heater: STB nel backup-heater (BUH) scattato.		
9007	A1	FI scheda princi- pale difettoso	Scheda A1P HPSU compact	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.		

Code Display Interno		Segnalazione d'errore	Componente / denominazione	Errori e possibili cause
9008	A5	Temperatura refrigerante		
9009	AA		Opzionale: LTS backup- heater (BUH)	STB nel backup-heater (BUH) scattato. • Controllare la posizione dell'LTS e sbloccarlo.
9010	AC	Errore STB	Ponticello sulla scheda elettronica A1P	Ponticello del connettore "X21A" sulla scheda elettronica A1P mancante.
9011	C0	Errore flowsensor	FlowSensor	Il Flowsensor della HPSU compact è difettoso.
9012	C4	Errore sonda di mandata	Sensore di temperatura scambiatore di calore	Il sensore di temperatura dello scambiatore di calore della HPSU compact è difettoso.
9013	E1	FE scheda princi- pale difettoso	Scheda pompa di calore esterna (RRLQ)	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9014	E3	Sovrapressione refrigerante	Pressione nel sistema del refrigerante	Pressione nel sistema del refrigerante troppo alta. L'impianto deve funzionare con valori che rientrino nell'intervallo di esercizio.
9015	E4	Depressione refrigerante	Sensore di bassa pres- sione pompa di calore esterna (RRLQ)	Il sensore di bassa pressione della pompa di calore esterna (RRLQ) è attivato. Controllare se nell'impianto ci sono perdite di refrigerante, event. controllare il sensore di bassa pressione (cortocircuito).
9016	E5	Protezione del carico compres-sore	Relè sovraccarico com- pressore refrigerante	Relè sovraccarico compressore refrigerante scattato. L'impianto deve funzionare con valori che rientrino nell'intervallo di esercizio.
9017	E7	Ventilatore bloc- cato	Blocco ventilatore pompa di calore esterna (RRLQ)	Un ventilatore della pompa di calore esterna (RRLQ) è bloccato. Controllare se sono presenti impurità nel ventilatore o se è guasto.
9018	E9	Valvola di espan- sione	Valvola di espansione elettronica	La valvola di espansione elettronica della pompa di calore esterna (RRLQ) è guasta.
9019	EC	Temperatura acqua calda >85°C	Temperature nel bollitore interno troppo alta	La sonda di temperatura del bollitore fornisce un valore >85° C. Controllare se la sonda di temperatura indica il valore corretto. In presenza di un backup-heater: Inoltro segnale STB funzione Booster errato. Controllare la connessione. Controllare l'eventuale cortocircuito del contattore del backup-heater. In presenza di un booster-heater: Controllare l'eventuale cortocircuito del contattore del booster-heater.
9020	F3	Sovratemperatura evaporatore	Temperatura di eroga- zione dello scambiatore di calore della pompa di calore esterna (RRLQ) troppo alta	La temperatura di erogazione dello scambiatore di calore della pompa di calore esterna (RRLQ) raggiunge valori troppo alti a causa di un blocco. Eliminare l'eventuale sporcizia dello scambiatore di calore. Se la segnalazione d'errore persiste, contattare installatore ROTEX.
9021	Н3	Sistema HPS	Sistema della pompa di calore (solo per impianto da 11-16 kW)	Errore interno nel sistema della pompa di calore. Contattare l'installatore ROTEX.
9022	Н9	Errore sonda AT	Sonda di temperatura pompa di calore esterna (RRLQ)	La sonda di temperatura esterna della pompa di calore esterna (RRLQ) è guasta.
9023	нс	Errore sonda di temperatura	Sonda di temperatura bol- litore	La sonda di temperatura o il cavo di collegamento della sonda termica del bollitore sono difettosi
9024	J1	Sensore pressione	Sensore pressione	
9025	J3	Errore sonda di ritorno	Termistore scarico	
9026	J5	Errore sonda tubo di aspirazione	Sonda di temperatura tubo di aspirazione	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.
9027	J6	Sonda Aircoil Defrost	Sonda di temperatura Aircoil	
9028	J7	Sonda Aircoil Temp.	Sonda di temperatura Aircoil	
9029	J8	Errore sonda raf- frescamento FE	Sonda di temperatura tubatura del liquido	La sonda di temperatura della condotta del liquido all'interno della pompa di calore esterna (RRLQ) è guasta. Contattare l'installatore ROTEX.

8 Errori e malfunzionamenti

Code		Segnalazione	Componente /	Errori e possibili cause		
Display	Interno	d'errore	denominazione			
9030	L4		Componenti elettrici			
9031	L5		Componenti elettrici			
9032	L8	Guasto elettrico	Componenti elettrici			
9033	L9		Componenti elettrici			
9034	LC		Componenti elettrici	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.		
9035	P1	Scheda elettro- nica difettosa	Scheda pompa di calore esterna (RRLQ)			
9036	P4	Guasto elettrico	Componenti elettrici			
9037	PJ	Impostazione potenza	Impostazione della capa- cità errata			
9038	U0	Perdita refrige- rante	Perdita di refrigerante	Nell'impianto c'è poco refrigerante o non ce n'è affatto. Controllare la tenuta dell'impianto, ripararlo e riempirlo nuovamente.		
9039	U2	Sotto-/Sovraten- sione	Circuito elettrico principale senza tensione di rete	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.		
9040	U3	Funzione massetto	Funzione massetto attiva	Nessun errore.		
9041	U4		Errore di comunicazione			
9042	U5	Errore di trasmis-	Errore di comunicazione	Indicazione guasti. Contattare l'installatore ROTEX.		
9043	U7	sione	Errore di comunicazione	indicazione guasti. Contattare inistaliatore NOTEX.		
9044	UA		Errore di comunicazione			
E75	_	_	Sonda di temperatura esterna	Sonda di temperatura esterna difettosa.		
E76	_	_	Sonda di temperatura acqua calda	Sonda di temperatura acqua calda difettosa.		
E81	_	_	Scheda RoCon BM1	Archivio parametri in EEPROM guasto.		
E88	_	_	Scheda RoCon BM1	Archivio parametri nella memoria flash esterna guasto.		
E91	_	_	Moduli CAN collegati	Identificazione del bus di un modulo CAN presente due volte.		
E128	_	_	Sonde di temperatura	Sonda di temperatura sul sensore di portata difettosa.		
E129	_	_	Sensore pressione	Sensore pressione difettoso.		
E8005	_	_	Pressione dell'acqua della rete riscaldamento troppo bassa	La pressione dell'acqua è scesa sotto al valore minimo consentito.		
W8006		_	Rete riscaldamento	Perdita di pressione massima consentita superata.		
W8007	_	_	Pressione dell'acqua della rete riscaldamento troppo alta	La pressione dell'acqua ha superato il valore massimo consentito.		

Tab. 8-2 Codici d'errore della regolazione della HPSU compact



Attenersi alla coppia di serraggio massima di 10 Nm per: T_{V1} , T_{V2} , $T_{V,~BH1}$, $T_{V,~BH2}$, T_{R2} .

8.4 Configurazione interruttore DIP



AVVERTENZA!

Per modificare le impostazioni degli interruttori DIP, togliere la tensione all'impianto.

- → In caso di mancata osservanza la HPSU compact può subire danni.
- Controllare le impostazioni degli interruttori DIP nella scheda A1P della HPSU compact ed eventualmente modificarle (vedere tab. 8-3).



Le impostazioni degli interruttori DIP vengono rilevate solo dopo una breve interruzione dell'alimentazione di tensione.

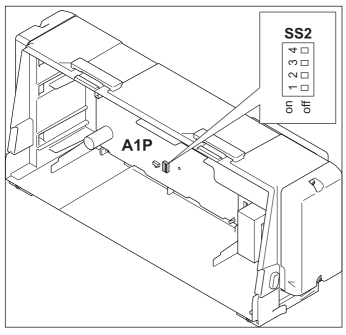


Fig. 8-3 Impostazione interruttore DIP SS2

Interrutt ore DIP	N.	Descrizione regolazio		azione
	1	Non modificare.	_	_*
	2	produzione di acqua calda	On*	Off
SS2	3	Termostato ambientale/ funzionamento continuo della pompa	On	Off*
	4	Non modificare.	1	_*

Tab. 8-3 Impostazioni degli interruttori DIP (* = regolazione di fabbrica)

9 Allacciamento idraulico del sistema



AVVERTENZA!

Nel bollitore solare si possono presentare temperature elevate. Nell'impianto dell'acqua calda si deve prevedere una sufficiente protezione antiscottature (ad es. miscelatore termostatico dell'acqua calda).



Nel seguito viene descritta una selezione degli schemi d'impianto installati più frequentemente. Gli schemi d'impianto mostrati sono degli esempi e non rimpiazzano in alcun caso un'accurata progettazione dell'impianto. Ulteriori schemi si possono trovare nella homepage ROTEX.



ATTENZIONE!

Come opzione gli apparecchi ROTEX possono essere equipaggiati con valvole di ritegno (16 50 70) in plastica. Questi sono idonei per temperature di funzionamento massime di 95°C. Se uno scambiatore termico deve funzionare con più di 95°C, si deve installare un'altra valvola di ritegno lato murario.

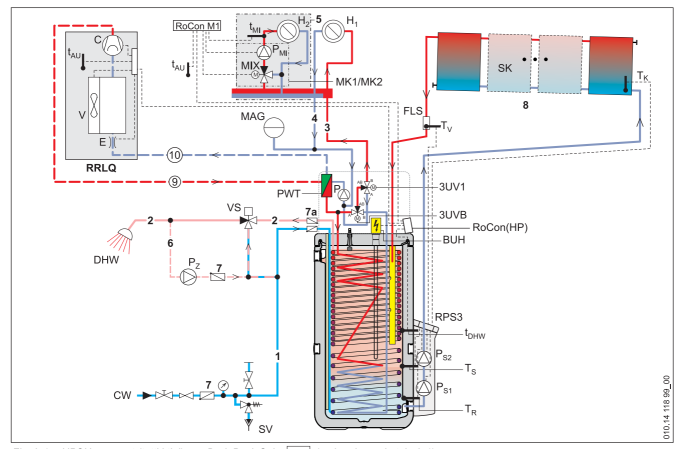


Fig. 9-1 HPSU compact (tutti i tipi) con DrainBack Solar p=0 (vedere legenda tab. 9-1)

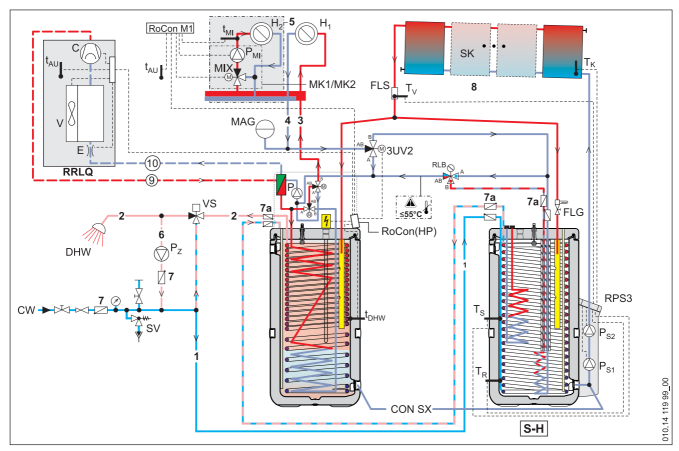


Fig. 9-2 HPSU compact (tutti i tipi) con bollitore supplementare e DrainBack Solar p=0 (vedere legenda tab. 9-1)

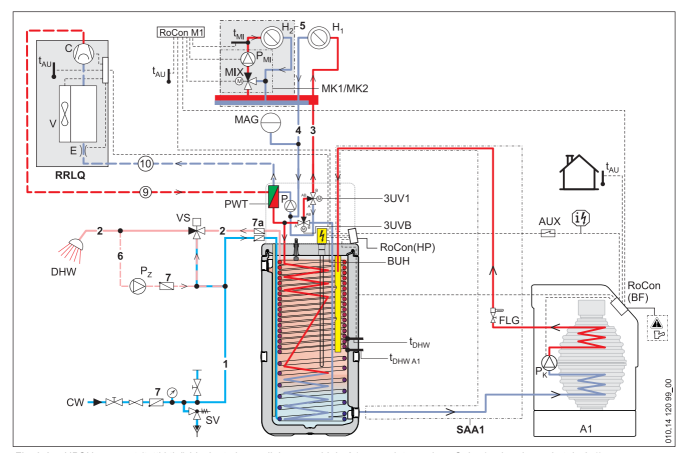


Fig. 9-3 HPSU compact (tutti i tipi) bivalente in parallelo con caldaia A1 senza integrazione Solar (vedere legenda tab. 9-1)

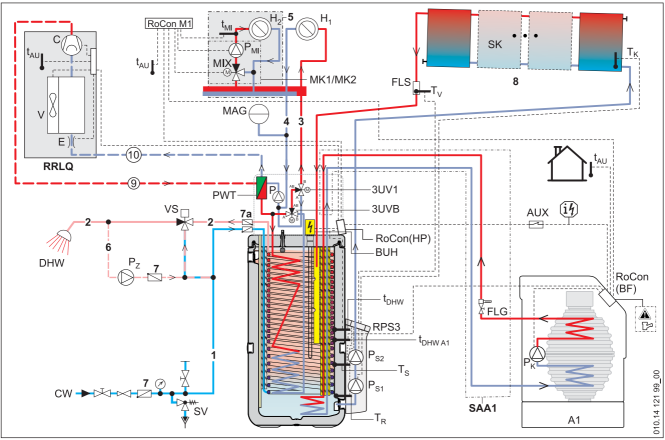


Fig. 9-4 HPSU compact (tutti i tipi) bivalente in parallelo con caldaia A1 e DrainBack Solar p=0 (vedere legenda tab. 9-1)

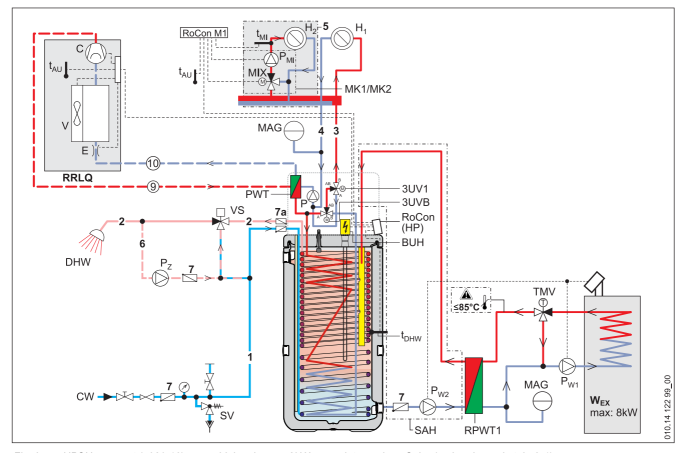


Fig. 9-5 HPSU compact (508/516) con caldaia a legna <8kW senza integrazione Solar (vedere legenda tab. 9-1)

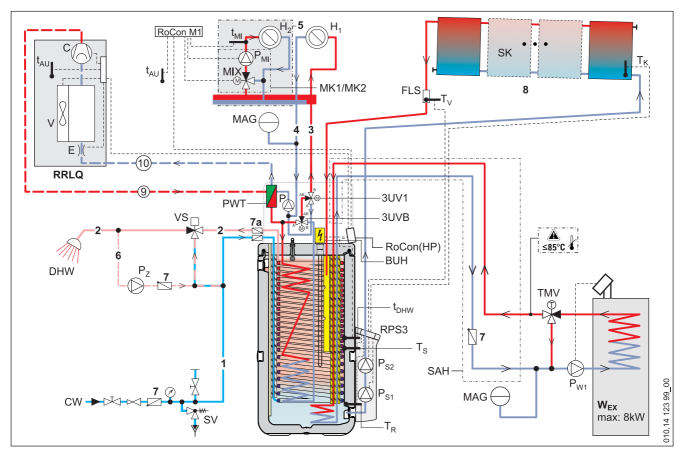


Fig. 9-6 HPSU compact (508/516) con caldaia a legna <8kW e DrainBack Solar p=0 (vedere legenda tab. 9-1)

Sigla	Significato
1	Rete di distribuzione dell'acqua fredda
2	Rete di distribuzione dell'acqua calda
3	Mandata riscaldamento
4	Ritorno riscaldamento
5	Circuito miscelato
6	Uscita ricircolo
7	Valvola di non ritorno a farfalla, valvola antiritorno
7a	Valvole di ritegno
8	Circuito solare
9	Tubatura del gas (refrigerante)
10	Tubatura del liquido (refrigerante)
3UV1	Valvola a 3 vie (DHW)
3UV2	Valvola a 3 vie (raffreddamento)
3UV3	Valvola a 3 vie (integrazione riscaldamento)
3UVB	Valvola a 3 vie (integrazione riscaldamento, regolata)
A1	A1 Caldaia a gas a condensazione
AUX	Cavo di comando richiesta caldaia (vedere capitolo 4.4.15 "Collegamento contatto di commutazione (uscita AUX)")
BUH	Backup-heater
BSK	Contatto di blocco bruciatore in RPS3
BV	Valvola di bypass
С	Compressore refrigerante
CON SX	Ampliamento bollitore
CW	Acqua fredda

Sigla	Significato	
DHW	Acqua calda	
E	Valvola di espansione	
FLG	FlowGuard - Valvola di regolazione Solaris con indicatore di portata	
FLS	FlowSensor - Misurazione della portata e della temperatura di mandata Solaris	
S-H	Bollitore ad accumulo SCS 538/16/0-DB	
H _{1,} H ₂ H _m	Circuiti di riscaldamento	
HYW	Deviatore idraulico	
MAG	Vso di espansione a membrana	
MIX	Miscelatore 3 vie con motore di comando	
MK1	Gruppo miscelatore con pompa ad alta efficienza	
MK2	Gruppo miscelatore con pompa ad alta efficienza (regolazione PWM)	
Р	Pompa d alta efficienza	
P ₁	Pompa del circuito di riscaldamento	
P _{HP}	Pompa di circolazione riscaldamento	
P _K	Pompa di ricircolo	
P _{MI}	Pompa del circuito miscelato	
P _{S1}	Pompa di esercizio Solar p=0 + + +px	
P _{S2}	Pompa di aumento pressione Solar p=0	
P _{W1}	Pompa del circuito principale W _{EX}	
P _{W2}	Pompa del circuito secondario W _{EX}	
P_Z	Pompa di ricircolo	
PWT	Scambiatore di calore a piastre (condensatore)	
RLB	Limitatore temperatura di ritorno	

9 Allacciamento idraulico del sistema

Sigla	Significato
RoCon BF	Regolazione caldaia a condensazione A1
RoCon HP	Centralina HPSU compact
RoCon M1	Regolazione circuito miscelato
RPS3	Unità di regolazione e pompaggio Solar p=0
RRLQ	Pompa di calore esterna
RT	Raumthermostat
SAA1	Collegamento bollitore (caldaia a condensazione A1)
SAH	Collegamento bollitore (caldaia a legna)
SK	Campo di collettori solari
SV	Valvola di sicurezza contro sovrapressioni
t _{AU}	Sonda di temperatura esterna
t _{DHW}	Sonda di temperatura del bollitore (generatore di calore)
t _{DHW, A1}	Sonda di temperatura del bollitore (caldaia a condensazione A1)
t _{MI}	Sonda di temperatura mandata circuito miscelato
t _{RH}	Sonda di temperatura di ritorno del circuito di riscaldamento
T _K	Sonda di temperatura collettore Solaris
T _R	Sonda temperatura di ritorno Solaris
T _S	Sonda di temperatura del bollitore Solaris
T _V	Sonda temperatura di mandata Solaris
TMV	Valvola termostatica 3 vie per aumento temperatura di ritorno
V	Ventilatore (evaporatore)
VS	Miscelatore termostatico VTA32
W _{EX}	Generatore termico esterno
(i4)	Attenersi alle indicazioni di collegamento elettrico nel capitolo 4.4.15!

Tab. 9-1 Sigle degli schemi idraulici

10 Dati tecnici

10.1 Dati apparecchio

10.1.1 HPSU compact 304/308

		Unità di misura	HPSU compact 304 (H/C) DB	HPSU compact 308 (H/C) DB	HPSU compact 304 (H/C) BIV	HPSU compact 308 (H/C) BIV	
Utilizzabile con pomp	oa di calore esterna		RRLQ004CA V3	RRLQ006CA V3	RRLQ004CA V3	RRLQ008CA V3	
Dimensioni e pesi		l					
Dimensioni (H x L x F	P)	cm	195 x 61	195 x 61,5 x 59,5 194 x 61,5 x 59,5			
Peso vuoto		kg	8	37	9	2	
Componenti princip	pali	l	1				
	Modello			Grundfos UPM	2 15-70 CES87		
	Livelli di numeri di giri			PV	VM		
D	Tensione	V		2:	30		
Pompa di circola- zione acqua	Frequenza	Hz		5)		
Zione acqua	Grado di protezione			IP	42		
	Corrente	Α		0,	38		
	Potenza nominale massima	W		4	·5		
	Modello		Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox		aio inox		
	Numero		1				
Scambiatore di	Volumi						
calore (acqua/refrigerante)	Portata minima ²⁾	l/min.					
(doqua/remgerante)	Portata massima	l/min.					
	Isolamento EPP						
Serbatoio ad accum	nulo						
Capacità totale dell'a	ccumulatore	litri	300				
	na consentita dell'acqua del bollitore	°C	85				
Dispersione termica	a 60°C	kWh/24h		1	,3		
Scambiatore di	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	27,8				
calore acqua pota- bile (acciaio inox	Pressione d'esercizio massima	bar		(6		
1.4404)	Superficie dello scambiatore di calore dell'acqua potabile	m ²	5,8				
Scambiatore di calore per carica bol-	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	27,8				
litore (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scambiatore di calore						
Scambiatore di calore Drucksolar	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	_	_	4	,2	
(acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scambiatore di calore	m ²	_	_	0	,8	

damen lievo (8 (TKW: TSP = Quanti damen lievo (8 (TKW: TSP = Tempo tasso of 140 l = lievo vi 90 l = 3 doccia: Acqua Manda Zoni Collegamenti tubazioni Tubatur Dati di esercizio Circuito del refrigerante Tubatur tubatur Tubatur tubatur Tubatur tubatur Tub	ato integrativo in	V = 40°C / alda senza riscalcon tasso di pre- nin) V = 40°C / alda senza riscalcon tasso di pre- nin) V = 40°C / mento (Wh) al quantità di pre- uantità di prelievo aldamento	l/min. l/min. l/min. pollici pollici pollici	90 55	282 352 45 30 1"	/ 153 / 252 / 321 90 55 FE FI FI	45 30		
Prestazioni termotecniche Prestazioni termotecniche Prestazioni termotecniche Collegamenti tubazioni Tubaturationi Collegamenti tubazioni Tubaturationi Collegamenti tubazioni Tubaturationi Collegamenti tubazioni Tempere manda zione comento/mento Riscalo	tà di acqua ca to integrativo 3 l/min / 12 l/n = 10°C / TWV 60°C) tà di acqua ca to integrativo 3 l/min / 12 l/n = 10°C / TWV 65°C) o di ri-riscalda di prelievo: : 5820 Wh (Ø asca) 3660 Wh (Ø q) fredda-calda ata-ritorno risca amenti Solar	alda senza riscalcon tasso di prenin) V = 40°C / alda senza riscalcon tasso di prenin) V = 40°C / mento (Wh) al quantità di prelievo aldamento	l/min. l/min. pollici pollici		352 45 30 1"	90 55 FE FI			
Prestazioni termotecniche Prestazioni termotecniche Quantidamen lievo (8 (TKW: TSP = Quantidamen lievo (8 (TKW: TSP = Tempotasso of 140 l = lievo via gol l = 3 doccial docc	ato integrativo B I/min / 12 I/n = 10 °C / TWV 60 °C) Ità di acqua ca ato integrativo B I/min / 12 I/n = 10 °C / TWV 65 °C) D di ri-riscalda di prelievo: = 5820 Wh (Ø asca) B660 Wh (Ø q) Irredda-calda ata-ritorno riscal	con tasso di pre- nin) V = 40°C / alda senza riscal- con tasso di pre- nin) V = 40°C / mento (Wh) al quantità di pre- uantità di prelievo aldamento	l/min. l/min. pollici pollici		352 45 30 1"	90 55 FE FI			
Prestazioni termotecniche TSP = Quanti damen lievo (8 (TKW: TSP = Tempo tasso o 140 l = lievo va 90 l = 3 doccia Manda Zioni Collegamenti tubazioni Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur Tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	tà di acqua ca to integrativo 3 l/min / 12 l/n = 10°C / TWV 65°C) o di ri-riscalda di prelievo: : 5820 Wh (Ø asca) 3660 Wh (Ø q) fredda-calda ata-ritorno risca amenti Solar	alda senza riscalcon tasso di pre- nin) V = 40°C / mento (Wh) al quantità di pre- uantità di prelievo aldamento	l/min. pollici pollici		45 30 1" 1"	90 55 FE FI			
tecniche Quanti damen lievo (8 (TKW: TSP = Tempo tasso of 140 l = lievo via 90 l = 3 doccia) Collegamenti tubazioni Collegamenti tubazioni Collegamenti tubazioni Tubatur Tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	ato integrativo I I/min / 12 I/n 10°C / TWV 10°C /	con tasso di pre- nin) V = 40°C / mento (Wh) al quantità di pre- uantità di prelievo aldamento	l/min. pollici pollici		45 30 1" 1"	90 55 FE FI			
TSP = Tempor tasso of 140 I = lievo va 90 I = 3 doccia Collegamenti tubazioni Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur	o di ri-riscalda di prelievo: 5820 Wh (Ø asca) 3660 Wh (Ø q) fredda-calda ata-ritorno risca amenti Solar	mento (Wh) al quantità di pre- uantità di prelievo aldamento	pollici pollici		30 1" 1"	55 FE FI			
tasso of 140 I = 1 lievo va 90 I = 3 doccia Collegamenti tubazioni Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur Tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	di prelievo: : 5820 Wh (Ø asca) 3660 Wh (Ø q) fredda-calda ata-ritorno risc amenti Solar	quantità di pre- uantità di prelievo aldamento	pollici pollici		30 1" 1"	55 FE FI			
Collegamenti tubazioni Collegamenti tubazioni Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur Tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	: 5820 Wh (Ø asca) 8660 Wh (Ø q) fredda-calda ata-ritorno risc amenti Solar	uantità di prelievo aldamento	pollici pollici		30 1" 1"	55 FE FI			
Collegamenti tubazioni Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Collegamenti tubazioni Tubatur Tempe manda zione o mento/ mento/ Riscalo) fredda-calda ata-ritorno risc amenti Solar	aldamento	pollici	55	1" 1"	FE FI	30		
Collegamenti tubazioni Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	ata-ritorno risc amenti Solar		pollici		1"	FI			
Collega Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	amenti Solar								
Circuito del refrigerante Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo		270	politici		<u>'</u>	<u> </u>			
Numero di circuiti Collegamenti tubazioni Tubatur tubatur Dati di esercizio Intervallo di esercizio Riscalo	Nume	200							
Collegamenti tubazioni Tubatur tubatur Dati di esercizio Temper manda zione or mento/mento/mento Riscalo	Nume	ara				1			
zioni tubatur Dati di esercizio Tempe manda zione o mento/mento Riscalo	Num			2					
zioni tubatur Dati di esercizio Tempe manda zione d mento/ mento Riscalo		Modello	pollici	Svasatura					
Dati di esercizio Tempe manda zione di mento/mento Riscalo	Tubatura del fluido	Diametro esterno	pollici	1/4" FE					
Dati di esercizio Tempe manda zione di mento/mento Riscalo		Modello				atura			
Intervallo di esercizio Riscalo	ra del gas	Diametro esterno	pollici						
Intervallo di esercizio Riscalo			<u>'</u>						
Intervallo di esercizio mento/mento Riscalo	eratura di ata per la fun-	Riscaldamento (min./max.)	°C						
	di riscalda- /raffredda- ambiente	Raffreddamento (min./max.)	°C						
(con B	calda UH)	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 25 a 80					
I IVALIA SANATA	za acustica		dBA			-2			
Pression	one acustica	1)	dBA		2	18			
Dati elettrici									
Fasi						1			
Alimentazione di ten-			V V	230					
	Campo di tensione			Tensione ±10%					
Freque			Hz	50					
per HP	SU compact	pompa di calore		4G					
	a di calore est	erna			3	G			
	damento itivo opzio-	Backup-heater (BUH)		3G (1 fase) / 5G (3 fasi)					
Numero d'ordine					14 15 34	14 15 31dat	14 15 35		

Tab. 10-1 Dati di base HPSU compact 304/308

⁾ Con una distanza di riferimento di 1 m.

²⁾ Prima dello spegnimento di sicurezza.

10.1.2 HPSU compact 508

		Unità di misura	HPSU compact 508 (H/C) DB	HPSU compact 508 (H/C) BIV			
Utilizzabile con pompa	a di calore esterna		RRLQ006CAV3	RRLQ008CAV3			
Dimensioni e pesi							
Dimensioni (H x L x P)	cm	194 x 79 x 79				
Peso vuoto		kg	114	119			
Componenti principa	ali						
	Modello		Grundfos UPM	2 15-70 CES87			
	Livelli di numeri di giri		PWM				
D	Tensione	V	23	30			
Pompa di circola- zione acqua	Frequenza	Hz	5	0			
Zione acqua	Grado di protezione		IP	42			
	Corrente	Α	0,	38			
	Potenza nominale massima	W	4	5			
	Modello		Scambiatore di calore	a piastre in acciaio inox			
	Numero			1			
Scambiatore di calore	Volumi		0,	67			
(acqua/refrigerante)	Portata minima ²⁾	l/min.	3	,5			
	Portata massima	l/min.	4	0			
	Isolamento		EPP				
Serbatoio ad accumi	ulo						
Capacità totale dell'ac	cumulatore	litri	50	00			
Temperatura massima	a consentita dell'acqua del bollitore	°C	85				
Dispersione termica a		kWh/24h	1,4				
	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri		9			
Scambiatore di calore	Pressione d'esercizio massima	bar	6				
acqua potabile (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scambiatore di calore dell'acqua potabile	m ²	6				
Scambiatore di calore	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	12,1				
per carica bollitore (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scambiatore di calore	m ²	2,5				
Scambiatore di calore	Contenuto d'acqua scambiatore di calore	litri	_	12,5			
Drucksolar (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scambiatore di calore	m ²	_	1,7			
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) ³⁾ (TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 50°C)	l/min.	364 / 318 328 ⁴⁾ / 276 ⁴⁾	324 / 282 288 ⁴⁾ / 240 ⁴⁾			
	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) 3)	l/min.	540 / 494	492 / 444			
Prestazioni termotec-	(TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 60°C)						
niche	Quantità di acqua calda senza riscaldamento integrativo con tasso di prelievo (8 l/min / 12 l/min) 3)	l/min.	612 / 564	560 / 516			
	(TKW = 10°C / TWW = 40°C / TSP = 65°C)						
	Tempo di ri-riscaldamento (Wh) al tasso di prelievo:		1				
	140 l = 5820 Wh (Ø quantità di prelievo vasca)	l/min.	4	5			
	90 I = 3660 Wh (Ø quantità di prelievo doccia)		3	0			
	Acqua fredda-calda	pollici	1"	FE			
Collegamenti tuba-	Mandata-ritorno riscaldamento	pollici	1"	FI			
zioni	Collegamenti Solar	pollici	1"	FI			

			Unità di misura	HPSU compact 508 (H/C) DB	HPSU compact 508 (H/C) BIV		
Circuito del refrigera	ante				4		
Numero di circuiti	T				1		
		Numero		2			
Collegamenti tuba- zioni	Tubatura del fluido	Modello	pollici	0.100	atura		
		Diametro esterno	pollici		'FE		
	tubatura del gas	Modello			atura		
	tabatara doi gao	Diametro esterno	pollici	5/8" FE			
Dati di esercizio							
	Temperatura di mandata per la fun-	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 15	5 a 55		
Intervallo di esercizio	zione di riscalda- mento/raffredda- mento ambiente	Raffreddamento (min./max.)	°C	da 5 a 22			
	Riscaldamento acqua calda (con BUH)	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 25 a 80			
Livelle seese	Potenza acustica		dBA	42	62		
Livello sonoro	Pressione acustica 1		dBA	28	29		
Dati elettrici			L				
	Fasi				1		
Alimentazione di ten-	Tensione		V	23	30		
sione	Campo di tensione		V	Tensione ±10%			
	Frequenza		Hz	50			
0.11	Apparecchio esterno compact	pompa di calore per HPSU		4G			
Collegamento alla	Pompa di calore este	erna		3G			
rete	Riscaldamento aggiuntivo opzionale	Backup-heater (BUH)		3G (1 fase) / 5G (3 fasi)			
numero d'ordine			W	14 15 32	14 15 36		

Tab. 10-2 Dati di base HPSU compact 508

- Con una distanza di riferimento di 1)
- 2) Prima dello spegnimento di sicurezza. 4)

3)

- Caricato completamente con scambiatore di calore per carica bollitore. Bollitore caricato solo con pompa di calore
- senza resistenza elettrica.

10.1.3 HPSU compact 516

			1		1	
					HPSU compact	
		misura	516 (H/C) DB	516 (H) DB	516 (H/C) BIV	
Utilizzabile con namna di calera catorna			RRLQ011CA	RRLQ016CA	RRLQ014CA	
Utilizzabile con pompa di calore esterna			(V3/W1)	(V3/W1)	(V3/W1)	
Dimensioni e pesi		<u>.</u>				
Dimensioni (H x L x P)	cm	194 x 79 x 79	194 x 79 x 79,1	194 x 79 x 79	
Peso vuoto		kg	1.	16	121	
Componenti principa	ali					
	Modello		Grund	CES87		
	Livelli di numeri di giri					
Damas di sinasta	Tensione	V				
Pompa di circola- zione acqua	Frequenza	Hz				
Zione acqua	Grado di protezione		IP 42			
	Corrente	A				
	Potenza nominale massima	W	45			
	Modello		Scambiatore of	li calore a piastre	in acciaio inox	
	Numero			1		
Scambiatore di calore	Volumi		1,01			
(acqua/refrigerante)	Portata minima ²⁾	l/min.		7		
	Portata massima	l/min.		50		
	Isolamento		EPP			

			Unità di misura	HPSU compact 516 (H/C) DB	HPSU compact 516 (H) DB	HPSU compact 516 (H/C) BIV	
Serbatoio ad accum	ulo			,	()	,	
Capacità totale dell'ac	cumulatore		litri	500			
Temperatura massima	a consentita dell'acqua	del bollitore	°C	85			
Dispersione termica a	•		kWh/24h	1,4			
	Contenuto d'acqua sca	ambiatore di calore	litri	29			
Scambiatore di calore	Pressione d'esercizio r		bar		6		
acqua potabile (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scamb dell'acqua potabile	iatore di calore	m ²	6			
Scambiatore di calore	Contenuto d'acqua sca	ambiatore di calore	litri	17,4			
per carica bollitore (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scamb	iatore di calore	m ²		3,5		
Scambiatore di calore	Contenuto d'acqua sca	ambiatore di calore	litri	_	_	12,5	
Drucksolar (acciaio inox 1.4404)	Superficie dello scamb	iatore di calore	m ²	=	_	1,7	
	integrativo con tasso d 12 l/min) ³⁾		l/min.	324 / 288 ⁴⁾ /	⁷ 282 ⁷ 240 ⁴⁾	364 / 318 328 ⁴⁾ / 276 ⁴⁾	
	(TKW = 10°C / TWW =	•					
	Quantità di acqua cald integrativo con tasso d 12 l/min) 3)	a senza riscaldamento i prelievo (8 l/min /	l/min.	540	492 / 444		
Prestazioni termotec-	(TKW = 10°C / TWW =	= 40°C / TSP = 60°C)					
niche	Quantità di acqua cald integrativo con tasso d 12 l/min) 3)	a senza riscaldamento i prelievo (8 l/min /	l/min.	612	564	560 / 516	
	(TKW = 10°C / TWW =	= 40°C / TSP = 65°C)					
	Tempo di ri-riscaldame prelievo:	, ,	l/min.		25		
	, ,	antità di prelievo vasca)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	WIIIII.			
		ntità di prelievo doccia)		17			
Collegamenti tuba-	Acqua fredda-calda		pollici	1" FE			
zioni	Mandata-ritorno riscalo	damento	pollici	1" FI			
	Collegamenti Solar		pollici	1" FI			
Circuito del refrigera	inte						
Numero di circuiti					1		
	Nur	nero			2		
Collegamenti tuba-	Tubatura del fluido	Modello	pollici		Svasatura		
zioni		Diametro esterno	pollici		3/8" FE		
	tubatura del gas	Modello			Svasatura		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Diametro esterno	pollici		5/8" FE		
Dati di esercizio	1	Riscaldamento					
	Temperatura di man- data per la funzione di	°C		T			
Intervallo di esercizio	riscaldamento/raf- freddamento ambiente Raffreddamento (min./max.)		°C	da 5 a 22	_	da 5 a 22	
	Riscaldamento acqua calda (con BUH)	Riscaldamento (min./max.)	°C	da 25 a 80			
Livello sonoro	Potenza acustica		dBA	66			
LIVEIIO SUITUIO	Pressione acustica 1)		dBA		32		

10 Dati tecnici

			Unità di misura	HPSU compact 516 (H/C) DB	HPSU compact 516 (H) DB	HPSU compact 516 (H/C) BIV	
Dati elettrici							
	Fasi			•	3		
Alimentazione di ten-	Tensione		V	23	30	400	
sione	Campo di tensione		V	Tensione ±10%			
	Frequenza		Hz	50			
Q	Apparecchio esterno p	oompa di calore per		4G			
Collegamento alla rete	Pompa di calore ester	na		3G / 5G			
Toto	Riscaldamento aggiuntivo opzionale	Backup-heater (BUH)		3G (1 fase) / 5G (3 fasi)			
numero d'ordine		Funzione di riscalda- mento/raffreddamento	\	14 15 33	_	14 15 37	
mumero a oranie		Solo funzione di riscal- damento	**	_	14 15 38	_	

Tab. 10-3 Dati di base HPSU compact 516

10.2 Linee caratteristiche

10.2.1 Linee caratteristiche delle sonde

Sonde di temperatura																
Temperatura misurata in °C																
		-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	Resistenza sonda in kOhm secondo le norme o le indicazioni del produttore							•								
T _{DHW1,} T _{DHW2}	NTC	4783, 0	1414, 5	811,5	480,6	293,2	183,8	118,2	77,7	52,3	35,8	25,1	17,8	12,9	9,5	7,1
$t_{V1}, t_{V2}, t_{V, BH}, t_{R2}$	NTC	197,8 0	120,0 0	65,84	39,91	24,95	16,04	10,58	7,14	4,77	3,19	2,36	1,74	1,33	1,07	0,84
Flowsensor (portata/temperatura)																
		Portat	Portata misurata in I/min.													
		0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0				
	V1	Tensio	one di i	uscita c	lel sen	sore in	V						_			
FLS100	(0,36 - 3,5 V)	0,36	0,67	0,99	1,30	1,62	1,93	2,24	2,56	2,87	3,19	3,50				
FL3100	Temperatura misurata in °C															
		0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0				
	t _{R1}	Tensio	ensione di uscita del sensore in V													
	(0,50 - 3,5 V)	0,50	0,80	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50				

Tab. 10-4 Tabella sonde HPSU compact

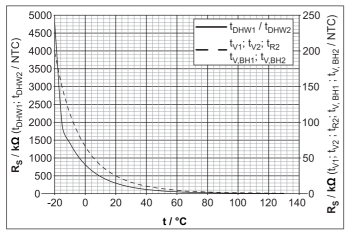
¹⁾ Con una distanza di riferimento di 1 m.

²⁾ Prima dello spegnimento di sicurezza.

³⁾ Caricato completamente con scambiatore di calore per carica bollitore.

Bollitore caricato solo con pompa di calore senza resistenza elettrica.

A Coppia di serraggio massima delle sonde =10 Nm.



RS Resistenza sensore (NTC)

Temperatura

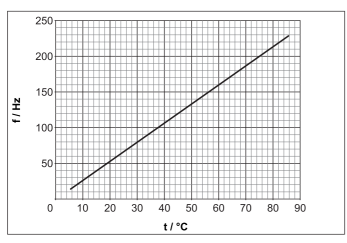
 t_{DHW1}, t_{DHW2}

 t_{R2}

Sensori temperatura bollitore Sensore temperatura di ritorno t_{V1} , t_{V2} Sensori temperatura di mandata

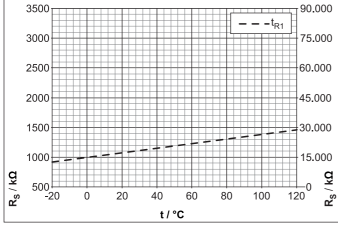
Sensore temperatura di mandata backup-heater $t_{V. BH}$

Fig. 10-1 Linee caratteristiche della resistenza delle sonde di temperatura NTC HPSU compact



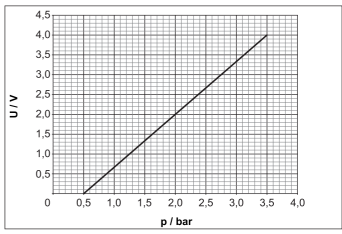
- Frequenza
- Temperatura

Fig. 10-2 Linea caratteristica del misuratore di portata nel sensore di portata (FLS100) HPSU compact



- RS Resistenza sensore (NTC)
- Sensore temperatura di ritorno nel misuratore di portata

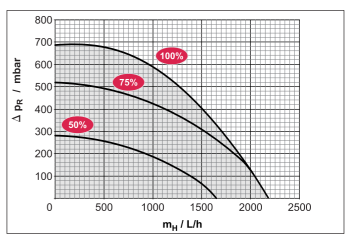
Fig. 10-3 Linea caratteristica del sensore della temperatura di ritorno nel sensore di portata (FLS100) HPSU compact



- DS Sensore pressione
- Pressione dell'acqua in bar
- RS Resistenza sensore

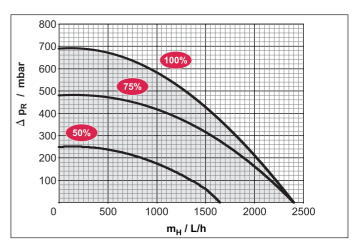
Fig. 10-4 Linee caratteristiche del sensore pressione (DS) HPSU com-

10.2.2 Linee caratteristiche della pompa



- ΔPR Prevalenza residua pompa di circolazione (in mbar)
- mH Portata rete riscaldamento (in I/h)

Fig. 10-5 Prevalenza residua pompa di circolazione HPSU compact 304 / 308 / 508 con scambiatore di calore del riscaldamento ausiliario



- △PR Prevalenza residua pompa di circolazione (in mbar)
- mH Portata rete riscaldamento (in I/h)

Fig. 10-6 Prevalenza residua pompa di circolazione HPSU compact 516 con scambiatore di calore del riscaldamento ausiliario

10.3 Coppie di serraggio 🔌

Componente	Dimen- sioni filet- tatura	Coppia di serraggio
Sonde di temperatura	tutte	max. 10 Nm
Collegamenti condutture idrau- liche (acqua)	1"	da 25 a 30 Nm
Collegamenti condutture del gas (refrigerante)	5/8"	da 63 a 75 Nm
Collegamenti tubo del fluido (refrigerante)	1/4"	da 15 a 17 Nm
Collegamenti tubo del fluido (refrigerante)	3/8"	da 33 a 40 Nm
Backup-heater	1,5"	max. 10 Nm (avvitato a ma- no)

Tab. 10-5 Coppie di serraggio

11 Indice analitico

В	
Backup-heater 7, 15, 16, 28, 29,	31
Collegamento elettrico	
Luogo di montaggio	
C	
Codice del tecnico	30
Collegamento ai sanitari	
Collegamento di rete per tariffa	
ridotta (HT/NT)	23
Collegamento elettrico	
Backup-heater	
Connessione tariffa ridotta	23
Contatto di commutazione	
(uscita AUX)	23
Convettore HP	
Impianto solare Solaris	21
Note importanti	
Pompa di calore esterna	21
Raumthermostat	
Schemi dei collegamenti	
Simboli, abbreviazioni	
Stazione locale RoCon U1	
Collegamento idraulico	
Collegamenti 7, 12,	13
Esempi di collegamento	44
Installazione	
Note importanti	
Collocazione	
Coppie di serraggio 7,	56
D	
Dati tecnici	49
Dati di base	
Linee caratteristiche della pompa .	
	55
Linee caratteristiche delle sonde .	54
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità	54 . 3
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza	54 . 3 . 7
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità	54 . 3 . 7
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari	54 . 3 . 7
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari	54 .3 .7 .4
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti	54 . 3 . 7 . 4
Linee caratteristiche delle sonde . Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari	54 . 3 . 7 . 4
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F	54 . 7 . 4 40 37
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco	54 . 7 . 4 40 37
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G	54 .3 .7 .4 40 37
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia	54 .3 .7 .4 40 37
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia	54 .3 .7 .4 40 37
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris	54 .3 .7 .4 40 37 15
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 54
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche della sonde Locale di collocazione della caldaia	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 .6
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 .6
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 54 .6 30
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 54 .6 30
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche della sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione Messa a riposo	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 54 .6 30 34
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche della sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione Messa a riposo Definitiva	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 55 46 30 34 32
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione Messa a riposo Definitiva Temporanea	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 46 30 34 32 32
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione Messa a riposo Definitiva Temporanea Messa fuori servizio	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 46 30 34 32 32 32
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche della sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione Messa a riposo Definitiva Temporanea Messa fuori servizio Messa in funzione	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 46 30 34 32 32 32 27
Linee caratteristiche delle sonde Dichiarazione di conformità Dispositivi di sicurezza Documenti complementari E Errori e guasti Codici di errore Guasti F Filtro antisporco G Garanzia I Impianto Solaris Collegamento elettrico Interruttore DIP L Linee caratteristiche della pompa Linee caratteristiche delle sonde Locale di collocazione della caldaia Login tecnico M Manutenzione Messa a riposo Definitiva Temporanea Messa fuori servizio	54 .3 .7 .4 40 37 15 .3 21 43 55 46 .30 34 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

N
Nuova messa in servizio31
P
Password tecnico30
Pericolo di gelate
Pompa di calore esterna16
Collegamento elettrico21
Combinazioni ammissibili5
Pompa di circolazione
Portata minima29
Sfiato
Portata minima
Posa delle tubature del refrigerante 26 Prima messa in funzione
Procedura di riempimento
Impianto di riscaldamento 27
Serbatoio ad accumulo
Prova di pressione e vuoto26
R
Reintegro d'acqua6
S
Schede18
Sicurezza di esercizio5
Sifone
Smaltimento33
Smart Grid - SG24
Spiegazione dei simboli4
Struttura e componenti7
Т
Tasso di prelievo38
Temperatura di uso continuo16
U
Uso corretto
V
Valvole ritegno11

12 Notizen 12 Notizen

		12	Notizen
-			
	_		
	_		
	_		

a member of **DAIKIN** group



DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Sede operativa

Via Milano, 6 20097 San Donato Milanese MI - Italy Fon +39 02 51619.1 Fax +39 02 51619222 e-mail info@rotexitalia.it www.rotexitalia.it Numero verde ROTEX 800-886699